

POWDER

The image features a vibrant, multi-colored grid background in shades of teal, orange, yellow, and black. Overlaid on this grid is a series of white, parallel lines that curve and converge towards the right side of the frame. The word "POWDER" is rendered in large, bold, white, 3D-style block letters with a black outline, positioned horizontally across the lower half of the image. The letters cast a shadow onto the grid below them. In the bottom-left corner, the word "POWDER" is written again in a smaller, teal, sans-serif font. On the left side, the word "SOLVENT" is written vertically in a teal, sans-serif font. In the center, the word "POWDER" is written vertically in a white, sans-serif font, partially obscured by the grid and the main graphic elements.



ENG COOL LEVELING MASS
GENERAL INFORMATION AND PURPOSE: Powder lime-based skin plaster is a single component material that is used for fine leveling of walls and ceilings in the interior. It is made of polymeric binding agents, fillers, thickening agents and adequate additives. It is applied manually with a stainless metal trowel in two layers of thickness up to 4 mm to all kinds of mortar, concrete and gypsum boards, as well as on painted walls.
FEATURES: white, easy to apply, easy to sand, vapor permeable, an ideal base for all kinds of topcoats. **CONSUMPTION:** 1.0-1.5 kg/m² in one layer.

DE COOL GLÄTTMASSE (PUTZ)
ALLGEMEINE ANGABEN UND ANWENDUNG: Die Pulverglättmasse auf der Basis von Kalk ist eine Ein-Komponentenmasse, die für den feinen Ausgleich von Wänden und Decken in der Innenausstattung genutzt wird. Sie ist aus Polymerverbindungen, Füllungen und entsprechenden Additiven erstellt. Sie wird per Hand aufgetragen, mit einer rostfreien Metallkelle in zwei Schichten die Dicke bis 4 mm, auf alle Arten an Mörtel, Beton und Gipsplatten, sowie auf die bereits bemalten Wände. **MERKMALE:** weiß, leicht zum Auftragen, leicht zum Schleifen, dampfdurchlässig, ideale Unterlage für alle Arten an Schutzstrichungen. **VERBRAUCH:** 1.0-1.5kg/m² in jeder Schicht.

ITA COOL INTONACO DI FONDO
DATI GENERALI E CAMPI D'IMPIEGO: Intonaco di fondo premiscelato in polvere a base di calce, mono componente, si usa per finitura delle pareti e dei soffitti per interni. Composto dai leganti polimerici, riempitivi, componenti per l'addensamento della consistenza, additivi specifici per migliorare la lavorazione. Si applica a mano, con frattazzo metallico, non corrosivo, in due strati, spessore massimo fino a 4mm, su tutti i tipi di malta, calcestruzzo e lastre e pannelli in gesso, nonché sulle pareti già dipinte. **CARATTERISTICHE:** bianco, facile da applicare, facile da carteggiare con carta vetrata, grande permeabilità al vapore, fondo ideale per tutti gli strati finali. **CONSUMO:** 1.0-1.5kg/m² in uno strato.

SRB/HRB/BH/CRD COOL GLET MASA
OPŠTI PODACI I NAMENA: Praškasti glet masa sa bazi kalfa je jednokomponentna masa koja se koristi za fino izravnavanje zidova i plafona u interijeru. Izrađena je od polimernih veziva, punila, ugađivača i odgovarajućih aditiva. Nanosi se ručno, nerđajućom metalnom glatkačicom ili čašom debljine do 4 mm, na sve vrste maltera, betona i gipsanih ploča, kao i na već bojane zidove. **OSOBINE:** bela, lako se nanosi, lako se bruši, paropropusljiva, idealna podloga za sve vrste završnih premaza. **POTROŠNJA:** 1.0-1.5kg/m² u jednom sloju.

MK COOL MASA ZA PLETUVANJE
OPŠTI I KVALITATIVNI NAMENA: Praškasta glet masa na osnovi kalfa je jednokomponentna masa koja se koristi za fino poravnavanje na zidove i plafone u zatvorenim prostorima. Ta se razrađena od polimernih vezivnih sredstava, punila, sredstva za zgusnuvanje i soodrživa aditiva. Ta se mekda se nanosuje ručno sa metalnom mestrjicom koja ne rđa u dva sloja debljina od 4 mm, za sve vrste maltera, betona i gips ploče, kao i na prethodno bojadžane zidove. **KARAKTERISTIKE:** bela, lako se primenjuje, lako se bruši, paropropusljiva, idealna osnova za sve vrste završnih premaza. **POTROŠNJA:** 1.0-1.5 kg/m² u jednom sloju.

SLO COOL IZRAVNAVNA MASA
ŠPLOŠNI PODATKI I NAMENI: Praškasta izravnavna masa na temelju kalfa je jednokomponentna masa, ki se upotrebljava za fino izravnavanje zidova i stropa u interijeru. Izrađena je iz polimernog veziva, punila, ugađivača i ustranih aditiva. Nanosi se ručno, z nerđajućom kovinsko glatkačicom v deblj sloja debljine do 4 mm, na sve vrste omaltera, betona i gipsanih ploča, kao tudi na že pleksane zidove. **LASTNOSTI:** bela, preprosto se nanasa, preprosto se bruši, paropropusna, idealna podloga za vse vrste zaključnih premazov. **PORABA:** 1.0-1.5kg/m² v enemu sloju.

RUS COOL ПОПРОВОРАЯ ШПАТТЕРКА
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ: Порошковая шпательная масса на базе извести — это однокомпонентная масса, которая используется в интерьере для высококачественного выравнивания стен и потолка. Изготавливается из полимерных связующих, наполнителей, загустителей и соодерживающих добавок. Наносится вручную шпательной или нержавеющей металлической чашкой толщиной 4 мм на все виды штукатурки, бетона и гипсокартона, а также на ранее окрашенные стены. **СВОЙСТВА:** белая, легкая наносится, легко шлифуются, паропропускаемая, идеальная основа для всех видов завершающих покрытий. **РАСХОД:** 1.0-1.5 кг/м² в одном слое.

HU COOL PORSZERŰ GLETT MASSESZA
ÁLTALÁNOS ADATOK ÉS HENDLETTÉIS: A meszet alapú porszertű glett masszát egysíkmentes masszának, amelyet a belső falak és a mennyezet finom kiegyenlítésére kell használni. Polimer kötszerekkel, töltőanyagokkal, sűrítőkészítményekkel és megduzzasztó adalékanyagokkal készült. Kétféle kétféle kétféle, szándékosan glettelővel 4 mm vastagságú két réteggel, valamint fajtájú vakolatra, betontra és gipsz-lemezre, valamint a már festett falakra. **TULAJDONSÁGOK:** fehér, könnyen felvihető, könnyen csiszolható, páraáteresztő, ideális alapozó valamint fajtá befolyásoló készítés. **FOGYASZTÁS:** 1.0-1.5kg/m² egy réteggel.

AJZ MASA È PLUMBOCER PER L'INTERNO È SPECIFICAMENTE COOL
TE DHËNATE PËRÇITËSHMË DHE QËLLIM I PËRDORIMIT: Mase e plumbocer për l'interiorin e sipërfaqeve të kësaj gjatësie është një masë një komponentësh, e cila përdoret për nivelimin e mureve dhe plafonëve në hapësirë të brendshme. Ajo përdoret me një ngjitës polimerik të fortë me shprehje të fortë, tënde është e dobë aditiv. Aplikohet manualisht me një përdorues metalik të pandryshueshëm, në dy shtresa me një trashësi deri në 4 mm. Përdoret me të gjitha llojet e latic, betonit dhe plakave të alçipci, si edhe mburoret të bojësitura pa përpjekje. **VEÇORITË:** È bardhë, aplikueshëm, lehtëhet lehtë. È përshkueshëm nga avullit, Nivëlues i ideal për të gjitha llojet e shtresave përfundimtare. **KONSUMIMI:** 1.0-1.5kg/m² në një shtresë.





EN COOL FILLER

It is a powdery gypsum-based material with addition of suitable additives and natural fillers. It is used for filling joints of gypsum plasterboards with HRAK half-rounded and AX tapered edges using joint tape. It is intended for filling and skimming joints, filling uneven surfaces and dents, and fasteners on gypsum plasterboards. Easy to prepare and apply. CONSUMPTION: 0.2-0.5 kg/m² for filling joints depending on the location and type of joints.

DE COOL Verfüllung

Ist ein pulverförmiges Material auf Gipsbasis mit Zusatz bestimmter Additive und natürlicher Füllstoffe. Sie ist zum Füllen von Fugen von Gipskartonplatten mit halbrunden HRAK- und abgeschragten AX-Kanten mit Bandagen bestimmt. Sie wird zum Füllen und Glätten von Fugen, zum Füllen von Unebenheiten und Beschädigungen sowie Schrauben zur Befestigung von Gipskartonplatten verwendet. Sie ist einfach zuzubereiten und einfach anzuwenden. VERBRAUCH 0,2-0,5 kg/m² zum Verfüllen von Fugen je nach Lage und Fugenart.

ITA RIEMPIITIVO COOL

È un materiale in polvere a base di gesso, con l'aggiunta di alcuni additivi e riempitivi naturali. È destinato al riempimento di giunti di cartongesso, con HRAK semicircolare e bordi AX smussati, con l'uso del nastro. Viene utilizzato per riempire e ricucire i giunti, riempire irregolarità e danni, nonché coprire le viti per il fissaggio del cartongesso. È facile da preparare e applicare. CONSUMO 0,2-0,5 kg/m² per il riempimento dei giunti a seconda della posizione e del tipo di giunto.

SRE/MNE/BH/CRO COOL ISPUNA

Je praškasti materijal na bazi gipsa, sa dodatkom odredjenih aditiva i prirodnih punila. Namijenjen je za ispunjavanje spojeva gips-kartonskih ploča, sa polukružnim HRAK i zakosnim AX ivicama, uz korišćenje bandage traka. Koristi se za ispunu i glatovanje spojeva, popunjavanje neravnina i ošteđenja, kao i šrafova za pričvršćivanje gips-kartonskih ploča. Jednostavno se priprema i lako nanosi. POTROŠNJA 0,2-0,5 kg/m² za ispunu spojeva u zavisnosti od mesta i tipa spoja.

MK COOL ИСПУНА

Епрашкаст материјал на бази гипса, са додатком одређених адитива и природних пунила. Намењен је за попуњавање спојева од гипс-картон, са полукружним HRAK и закосним AX, са употребом бандажних трака. Се користи за попуњавање и изглађивање на спојевима, попуњавање на неравнине и оштећења, како и за завртњаке за причвршћивање на гипс-картон. Лесно се подготвује и лесно се наноси. ПОТРОШЊА 0,2-0,5 kg/m² за попуњавање спојева у зависности од локације и врсте споја.

SLV COOL POLNILO

Je praškasti material na osnovi mavca, z dodatkom določenih aditivov ter naravnih polnil. Namenjen je za zapolnitev spojev mavčno-kartonskih plošč, s polkrožnimi HRAK in poševnimi robovi AX, z uporabo bandajznih trakov. Uporablja se za zapolnitev ter glajenje spojev, zapolnitev neavln in poškodb kot tudi vijakov za pritrdjevanje mavčno-kartonskih plošč. Preprosto se pripravlja in enostavno nanasi. PORABA 0,2-0,5 kg/m² za zapolnitev spojev v odvisnosti od mesta in vrste spoja.

RUS COOL НАПОЛНЕНИЕ

Порошковый материал на основе гипса с добавлением определенных добавок и натуральных наполнителей. Предназначен для заполнения швов гипсокартонных плит с полукруглыми HRAK и скошенными AX краями с использованием бинтов. Применяется для заполнения и разглаживания швов, заполнения неровностей и повреждений, а также шурупов для крепления гипсокартона. Его легко приготовить и легко нанести. РАСХОД 0,2-0,5 кг/м² на заполнение швов в зависимости от расположения и типа шва.

ALB COOL MBUSHJE

Është material pluhur me bazë gipsi, me shtimin e disa aditivëve dhe mbushësve natyralë. Është dedikuar për mbushjen e fugave të kartonit të gipsit, me HRAK gjysmërrathorë dhe të bërrës AX, me përdorimin e shiritit të bandazës. Përdoret për mbushjen dhe zbutjen e nyjeve, mbushjen e pabarazive dhe dëmtimeve, si dhe për vëndat për fiksimin e kartonit të gipsit. Është e lehtë për t'u përgatitur dhe e lehtë për t'u aplikuar. KONSUMI 0,2-0,5 kg/m² për mbushjen e fugave në varësi të vendndodhjes dhe llojit të fugave.



POWDER PROGRAM - PRAŠKASTI PROGRAM



ENG COOL UNI CONSTRUCTION ADHESIVE FOR POLYSTYRENE AND MESH

Purpose: COOL Uni construction adhesive for polystyrene and mesh is polymer- and cement-based and is used for bonding heat-insulating panels of polystyrene and coating of the mesh. Surface preparation: The concrete surfaces at least 2 months old, surface made of brick, masonry mortar, gas concrete, adhesive, etc. must be flat, solid, dry, clean and not frozen. Preparing the mass: Mix the contents of a 25kg bag with approx. 4 l of water, manually mixing on electric mixer, until the mixture is homogeneous. Leave the mixture to stand for about 10 minutes and stir again. The optimum working temperature is between 5°C and 30°C. Consumption: 3,0-4,0 kg/m².

DE COOL UNI BAUKLEBSTOFF FÜR POLYSTYROL UND NETZ

Anmerkung: COOL Uni Baustoff für Polystyrol und Netz wurde auf der Basis von Polymer- und Zement zum Kleben von Wärmeisolationselementen aus Polystyrol und Stahlbetonnetzen erstellt. Vorbereitung der Unterlage: Die Unterlagen aus Beton, welches mindestens 2 Monate alt ist, Ziegel, Quellmauer, Gasbeton, Stönk u.a. müssen flach, fest, trocken und nicht vereist sein. Vorbereitung der Masse: Die Inhalte des Sackes von 25 kg müssen mit ca. 4 Liter Wasser mischen, per Hand oder elektrischem Mixer, bis die Masse homogen wird. Die Mischung ca. 10 Minuten stehen lassen und erneut umrühren. Die optimale Arbeitstemperatur ist von 5°C bis 30°C, Verbrauch: 3,0-4,0 kg/m².

ITA COOL UNI ADESIVO PER PANNELLI ISOLANTI E RETI

Campo d'impiego: COOL Uni adesivo per pannelli isolanti e reti di rinforzo; composto da polimeri e cemento, collante e resaccor per pannelli isolanti e polimerici o polimerici destinato a rivestimento a cappotto e per armare reti di armatura in fibra di vetro. Preparazione della superficie: le superfici possono essere da calcstrada costruita almeno di 2 mesi, mattoni, malta, laterizi, mattoni ed altri tipi, devono essere perfettamente piani, solido, asciutto, pulito, non gelato. Preparazione impasto: il contenuto di sacco da 25kg impastare con ca. 4 litri di acqua, a mano o con impastatore elettrico. L'impasto non diventa omogeneo. L'impasto lasciare per circa 10 minuti e di nuovo mescolare. La temperatura ottimale d'impiego è da 5°C a 30°C. Consumo: 3,0-4,0 kg/m².

SAR. MESE BN. CRO COOL UNI GRADJEVINSKI LEPAK ZA STIROPOR I MREŽICU

Namena: COOL Uni građevinski lepak za stiropor i mrežicu namenjen je na bazi polimera i cementa za lepljenje toplinsko izolacionih ploča od stiropora i armirajuće mrežice. Priprema podloge: Podloga od betona starog najmanje 2 meseca, opeke, prednog maltera, gasbetona, salionka i dr., mora je biti ravna, čvrsta, suva, čista i neostvarena. Priprema mase: Sadržaj vreće od 25 kg zamlati sa ca. 4 litara vode, ručno ili elektronskim mešalnikom, dok masa ne postane homogena. Smesu ostaviti da odstoji oko 10 minuta i ponovo promešati. Optimalna radna temperatura je od 5°C do 30°C. Utlazak: 3,0-4,0 kg/m².

SK COOL UNI GRADBEHO LEPILO ZA STYROPOP I MREŽKA

Cel: COOL Uni gradbeno lepiło za stiroopor i mrežicu namenjen je na bazi polimera i cementa za lepljenje toplinsko izolacionih ploč od stiroopor i ožičavajućih sí mrežica. Podprava na podlogate: Sypstratare na betone treba da budu najmanje 2 meseca stare, tuha, zidarene malter, gas beton, opekane, prednog maltera, gasbetona, salionka i dr., mora je biti ravna, čvrsta, suha, čista i neostvarena. Priprema mase: Vrećice vode od 25 kg zamlati s približno 4 litri vode, ručno ili z elektronskim mešalnikom, dokler masa ne postane homogena. Mešanicu pustiti da stoji približno 10 minuta i ponovo promešati. Optimalna radna temperatura od 5 do 30°C. Potroša: 3,0-4,0 kg/m².

SLV COOL UNI GRADBEHO LEPILO ZA STYROPOP I MREŽICO

Namen: COOL Uni gradbeno lepilo za stiroopor i mrežico je izdelan na temelju polimera in cementa za lepljenje toplotno izolacijskih plošč iz stiropora in ožičevalne mrežice. Priprava podlage: Podlaga iz betona starega najmanj 2 meseca, opeke, podtalnega malta, poravnane betona, salionka in dr., mora je biti ravna, čvrsta, suha, čista in neostvarena. Priprava mase: Vrečice vode od 25 kg zamlati s približno 4 litri vode, ručno ali z elektronskim mešalnikom, dokler masa ne postane homogena. Mešanico pustiti, da stoji približno 10 minut in ponovno premešati. Optimalna delovna temperatura od 5 do 30°C. Potroša: 3,0-4,0 kg/m².

РУС COOL UNI СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО И ЦЕНТРАЛЬНОГО

Назначение: COOL Uni строительный клей для периметрического и центрального изготовления на базе полимеров и цемента для склеивания теплоизоляционных панелей из полистирола и армирующей сетки. Подготовка основания: Основание из бетона (старостью не менее 2 месяцев), кирпича, известково-цементного раствора, газобетона, шифера и др. должно быть ровным, твердым, сухим, чистым и не остывшим. Подготовка массы: Содержимое мешка весом 25 кг замесить с примерно 4 литрами воды вручную или с помощью электроинструмента до получения однородной массы. Дать смеси отстояться 10 минут и снова перемешать. Оптимальная рабочая температура от 5°C до 30°C. Расход: 3,0-4,0 kg/m².

HU COOL UNI ÉRTESZTI RAGASZTÓ SZTYROPOR RAGASZTÁSÁRA ÉS HÁLÓZÁSÁRA

Bendeltetés: A Cool Uni építészeti ragasztó sztyropor ragasztására és hálózására készített polimer és cement összetételű készlet megasztására és a hálózásra készítésére szolgál. Az alapozás előkészítése: A legalább 2 hónapig öreg beton, tégl, cementhabarcs, gázbeton, mészkő és egyéb alapozások, agyagcserépek, szilícakövek, szilícakövek, szilícakövek hullémoszték, azaz bármely szilícakövek. A massa előkészítése: A 25 kg-os zsák tartalmát össze kell keverni ca. 4 liter vízzel, kézzel vagy elektronszerű keverővel, míg a massa homogén nem válik. A keveréket ca. 10 percig elni hagyni, és újabb megkeverni. Az optimális munkahőmérséklet 5°C-tól 30°C-ig tart. Fogyasztás: 3,0-4,0 kg/m².

PLA COOL UNI GLEJESZŐ NYOMTATÓKÉPÉREK SZTYROPOR ÉS HÁLÓZÁSRA

Předání: COOL Uni univerzální gletovací nádobí pro stropní díly vytváří se štěrpkem a síťovací tkaninou. Připravte podkladní plochu: Podkladní plocha musí být rovinná, pevná, suchá, čistá a neostvřená. Příprava hmoty: Obsah sáčku o hmotnosti 25 kg smíchejte s cca. 4 litry vody, ručně nebo elektricky, dokud hmota není homogenní. Nechte směs odležet asi 10 minut a znovu promíchejte. Teplota optimální pro práci se směsí je 5°C až 30°C. Spotřeba: 3,0-4,0 kg/m².





POWDER PROGRAM - PRAŠKASTI PROGRAM

ENI COOL BASIC CONSTRUCTION ADHESIVE FOR POWDERING
PURPOSE: COOLBASIC glue, consisting of polymer and cement, is used for gluing thin insulating panels made of styrofoam or perlite substrate. It is not needed for gluing reinforcing mesh on a substrate. **PREPARATION AND APPLICATION:** The mixture is made of substrate (at least 1 cm thick), perlite, vermiculite or expanded concrete, perlite, etc., must be flat, solid, dry, clean, without weakly bonded parts and generally smooth. Mix the contents of the 25 kg bag with approx. 0.9 litres of water with a mixer until the mass becomes homogeneous, without lumps. Let the mixture stand for about 10 minutes and mix again. The mass prepared in this way is ready for installation and use on the wall of water. **CONSUMPTION:** 3.0-4.0 kg/m². **WORKING TEMPERATURE:** The surface working temperature must be +5°C to +30°C. It should be used below +5°C, as well as in strong sunlight, wind, fog and rain. In optimal conditions, freshly applied surfaces should be protected from strong heat. If finished for at least 24 hours. **EXPIRY DATE AND STORAGE:** 12 months from the date of issue, well stored and under good conditions at a temperature of +5°C to +25°C.

SI COOL BASIC BAKLJEZITNOV PRAŠKASTI
DROK: COOL BASIC klobas, bukleleter ali polimer- in Zementbass wird zum Verkleben von Wärmeisuliersplatten aus Styropor auf mineralischen Untergründen verwendet. Es ist nicht zum Kleben (Verarbeiten) von Netzen oder der Abschlussschicht vorgesehen. **VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** Untergründe aus mineralischen 2-Millimeter dicken Beten, Dübeln, Ausbauschot, Porenbeton, Sabotrit usw. müssen eben, fest, trocken, sauber, ohne anhaftende Teile und im allgemeinen glatt sein. Das Kleben der 25 kg Sack mit ca. 0.9 Litern Wasser mit einem Mixer vermischen, bis eine homogene Masse ohne Klumpen entsteht. Lassen Sie die Mischung etwa 10 Minuten stehen und mischen Sie noch einmal. Die so vorbereitete Masse ist einsetzbar und benutzbar bis zu 10 Minuten nach dem Mischen. Die optimale Arbeitstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Es darf nicht unter +5°C sowie bei starker Sonneneinstrahlung, Wind, Nebel und Regen verwendet werden. Unter optimalen Bedingungen sollte frisch aufgetragene Oberflächen vor starkem Wärmeeinstrahlung geschützt werden. **VERBRAUCH:** 3,0-4,0 kg/m². **LAGERUNG:** 12 Monate ab der Gültigkeitsdauer ab dem Datum der Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +25°C gelagert.

PL COOL BASIC KLEJ ZA PRASKEVANJE
SCOPO: La colla COOL BASIC, colla da costruzione, a base di polimeri e cemento, viene utilizzata per incollare pannelli isolanti in polistirolo o perlite su substrato minerale. Non è necessaria per l'applicazione di reti di rinforzo o per il completamento della superficie. **PREPARAZIONE E POSA IN OPERA:** Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, privo di parti debolmente aderenti e, in generale, liscio. Mescolare con un mixer il contenuto del sacco da 25 kg con circa 0.9 litri di acqua fino a quando la massa diventa omogenea senza grumi. Lasciare riposare il composto per circa 10 minuti e mescolare nuovamente. La miscela così preparata è pronta per la posa e deve essere utilizzata entro 2 ore. **CONSUMO:** 3,0-4,0 kg/m². **TEMPERATURA DI LAVORO:** La temperatura di lavoro ottimale è compresa tra +5°C e +30°C. Non deve essere utilizzata al di sotto di +5°C, né in caso di forte irradiazione solare, vento, nebbia o pioggia. In condizioni ottimali, le superfici appena applicate dovranno essere protette dagli agenti atmosferici per almeno 24 ore. **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:** Conservare per 12 mesi nella confezione originale, ben conservata e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

VEŠTINĖS KODAS COOLBASIC GRADYVŪVIŲ LEPKAI ŽALYBŲ
PŪTIKŪSĖTINĖS KODAS: COOLBASIC, gaminamas iš polimerų ir cemento, naudojamas šiluminės izoliacijos plokštelių iš putplasčio ar perlito užklijuoti ant mineralinio pagrindo. Jis nėra skirtas tinkinti tinkinius ar netiesiogiai užklijuoti. **PAPILDOMI REIKŠIAI:** Plokštelių užklijuojant būtina užtikrinti, kad paviršius būtų lygus, sausas, švarus, be likučių ir kitų trūkumų. **PARUŠINIMAS:** 3,0-4,0 kg/m². **DIRBŲ TEMPERATŪRA:** Darbuotojų temperatūra turi būti +5°C iki +30°C. Neturėtų būti naudojama, kai yra stipri saulės spinduliuotė, vėjas, debesis ar lietus. Jei sąlygos leidžia, šviežiai užklijuotoms paviršiams reikėtų apsaugoti nuo stiprios šilumos. **LAIKYMAS:** 12 mėnesių nuo išleidimo iš gamintojo, gerai išsaugojus ir esant temperatūrai +5°C iki +25°C.

RU COOL BASIC PRAŠKASTI LEPKAI ZA STROPOVE
DROK: COOL BASIC klobas, bukleleter ali polimer- in Zementbass wird zum Verkleben von Wärmeisuliersplatten aus Styropor auf mineralischen Untergründen verwendet. Es ist nicht zum Kleben (Verarbeiten) von Netzen oder der Abschlussschicht vorgesehen. **VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** Untergründe aus mineralischen 2-Millimeter dicken Beten, Dübeln, Ausbauschot, Porenbeton, Sabotrit usw. müssen eben, fest, trocken, sauber, ohne anhaftende Teile und im allgemeinen glatt sein. Das Kleben der 25 kg Sack mit ca. 0.9 Litern Wasser mit einem Mixer vermischen, bis eine homogene Masse ohne Klumpen entsteht. Lassen Sie die Mischung etwa 10 Minuten stehen und mischen Sie noch einmal. Die so vorbereitete Masse ist einsetzbar und benutzbar bis zu 10 Minuten nach dem Mischen. Die optimale Arbeitstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Es darf nicht unter +5°C sowie bei starker Sonneneinstrahlung, Wind, Nebel und Regen verwendet werden. Unter optimalen Bedingungen sollte frisch aufgetragene Oberflächen vor starkem Wärmeeinstrahlung geschützt werden. **VERBRAUCH:** 3,0-4,0 kg/m². **LAGERUNG:** 12 Monate ab der Gültigkeitsdauer ab dem Datum der Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +25°C gelagert.

SO COOL BASIC GRADYVŪVIŲ LEPKAI ŽALYBŲ
SCOPO: La colla COOL BASIC, colla da costruzione, a base di polimeri e cemento, viene utilizzata per incollare pannelli isolanti in polistirolo o perlite su substrato minerale. Non è necessaria per l'applicazione di reti di rinforzo o per il completamento della superficie. **PREPARAZIONE E POSA IN OPERA:** Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, privo di parti debolmente aderenti e, in generale, liscio. Mescolare con un mixer il contenuto del sacco da 25 kg con circa 0.9 litri di acqua fino a quando la massa diventa omogenea senza grumi. Lasciare riposare il composto per circa 10 minuti e mescolare nuovamente. La miscela così preparata è pronta per la posa e deve essere utilizzata entro 2 ore. **CONSUMO:** 3,0-4,0 kg/m². **TEMPERATURA DI LAVORO:** La temperatura di lavoro ottimale è compresa tra +5°C e +30°C. Non deve essere utilizzata al di sotto di +5°C, né in caso di forte irradiazione solare, vento, nebbia o pioggia. In condizioni ottimali, le superfici appena applicate dovranno essere protette dagli agenti atmosferici per almeno 24 ore. **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:** Conservare per 12 mesi nella confezione originale, ben conservata e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

YC COOL BASIC SPROMITIVNI KLEJ ZA PRAŠKASTI
DROK: COOL BASIC klobas, bukleleter ali polimer- in Zementbass wird zum Verkleben von Wärmeisuliersplatten aus Styropor auf mineralischen Untergründen verwendet. Es ist nicht zum Kleben (Verarbeiten) von Netzen oder der Abschlussschicht vorgesehen. **VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** Untergründe aus mineralischen 2-Millimeter dicken Beten, Dübeln, Ausbauschot, Porenbeton, Sabotrit usw. müssen eben, fest, trocken, sauber, ohne anhaftende Teile und im allgemeinen glatt sein. Das Kleben der 25 kg Sack mit ca. 0.9 Litern Wasser mit einem Mixer vermischen, bis eine homogene Masse ohne Klumpen entsteht. Lassen Sie die Mischung etwa 10 Minuten stehen und mischen Sie noch einmal. Die so vorbereitete Masse ist einsetzbar und benutzbar bis zu 10 Minuten nach dem Mischen. Die optimale Arbeitstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Es darf nicht unter +5°C sowie bei starker Sonneneinstrahlung, Wind, Nebel und Regen verwendet werden. Unter optimalen Bedingungen sollte frisch aufgetragene Oberflächen vor starkem Wärmeeinstrahlung geschützt werden. **VERBRAUCH:** 3,0-4,0 kg/m². **LAGERUNG:** 12 Monate ab der Gültigkeitsdauer ab dem Datum der Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +25°C gelagert.

RU COOL BASIC SPROMITIVNI KLEJ ZA PRAŠKASTI
DROK: COOL BASIC klobas, bukleleter ali polimer- in Zementbass wird zum Verkleben von Wärmeisuliersplatten aus Styropor auf mineralischen Untergründen verwendet. Es ist nicht zum Kleben (Verarbeiten) von Netzen oder der Abschlussschicht vorgesehen. **VORBEREITUNG UND ANWENDUNG:** Untergründe aus mineralischen 2-Millimeter dicken Beten, Dübeln, Ausbauschot, Porenbeton, Sabotrit usw. müssen eben, fest, trocken, sauber, ohne anhaftende Teile und im allgemeinen glatt sein. Das Kleben der 25 kg Sack mit ca. 0.9 Litern Wasser mit einem Mixer vermischen, bis eine homogene Masse ohne Klumpen entsteht. Lassen Sie die Mischung etwa 10 Minuten stehen und mischen Sie noch einmal. Die so vorbereitete Masse ist einsetzbar und benutzbar bis zu 10 Minuten nach dem Mischen. Die optimale Arbeitstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Es darf nicht unter +5°C sowie bei starker Sonneneinstrahlung, Wind, Nebel und Regen verwendet werden. Unter optimalen Bedingungen sollte frisch aufgetragene Oberflächen vor starkem Wärmeeinstrahlung geschützt werden. **VERBRAUCH:** 3,0-4,0 kg/m². **LAGERUNG:** 12 Monate ab der Gültigkeitsdauer ab dem Datum der Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +25°C gelagert.

UA COOL BASIC GRADYVŪVIŲ LEPKAI ŽALYBŲ
SCOPO: La colla COOL BASIC, colla da costruzione, a base di polimeri e cemento, viene utilizzata per incollare pannelli isolanti in polistirolo o perlite su substrato minerale. Non è necessaria per l'applicazione di reti di rinforzo o per il completamento della superficie. **PREPARAZIONE E POSA IN OPERA:** Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, privo di parti debolmente aderenti e, in generale, liscio. Mescolare con un mixer il contenuto del sacco da 25 kg con circa 0.9 litri di acqua fino a quando la massa diventa omogenea senza grumi. Lasciare riposare il composto per circa 10 minuti e mescolare nuovamente. La miscela così preparata è pronta per la posa e deve essere utilizzata entro 2 ore. **CONSUMO:** 3,0-4,0 kg/m². **TEMPERATURA DI LAVORO:** La temperatura di lavoro ottimale è compresa tra +5°C e +30°C. Non deve essere utilizzata al di sotto di +5°C, né in caso di forte irradiazione solare, vento, nebbia o pioggia. In condizioni ottimali, le superfici appena applicate dovranno essere protette dagli agenti atmosferici per almeno 24 ore. **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:** Conservare per 12 mesi nella confezione originale, ben conservata e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.



ENG COOL 09 CERAMIC TILE ADHESIVE

Type and purpose of the product: COOL 09 is an adhesive for ceramic tiles produced based on hydraulic binders, special additives and specially selected mineral fillers. It is designed for bonding ceramic wall and floor surfaces, suitable for the installation of natural abrasion resistant wall tiles as well as cement concrete blocks. Wall and floor surfaces must be solid and made of plaster based on cement, lime or concrete. Consumption of material: 3.0-3.5 kg/m² depending on the quality of substrate, tile, adhesive applying technique and thickness.

DE COOL KLEBER FÜR KLEBEN DER KERAMIKFLIESEN 09

Art der Produkte und Anwendungsbereich: COOL 09 ist ein Kleber für Keramikfliesen, erstellt auf Basis der hydraulischen Bindemittel, spezielles Additive und besonders ausgewählter Mineralfüllstoffe und Füllstoffe. Er dient zum Kleben der Keramik an Wand- und Fußbodenflächen, geeignet zum Einbau der natürlichen ausgeglichene Stein und der Terrazzo Fliesen sowie Sperrbohlen, der Gussbetonblöcke. Die Wand- und Fußbodenflächen müssen fest und aus Mörtel auf Basis der Zements, Kalksteins auf Beton gefertigt sein. Verbrauch: 3,0-3,5 kg/m² in Abhängigkeit von der Qualität der Unterlage, Technik und Dicke der Auftrags.

FR COOL COLLE PER INCOLLAGGIO DI PIASTRELLE CERAMICHE 09

Tipo di prodotto e campo di impiego: COOL 09 è un adesivo per piastrelle ceramice fatto a base di leganti idraulici, additivi speciali e cariche a filler minerali opportunamente selezionati. È campo di applicazione è l'incollaggio di ceramica su superfici di pavimenti e di parete, adatto per le piastrelle di pietra naturale assorbente e di terracotta, come inoltre per pannelli di gresu cementizio e cartongesso. Le superfici di pavimento e di parete devono essere solide, e in caso di realizzazioni a base di calce e cemento, calcestruzzo. Consumo: 3,0-3,5 kg/m² a seconda della qualità di sottobordo, piastrelle, tecniche di posa e spessore.

SRL/MY/BI/CI/CR COOL LEPKAZA LEPLJENJE KERAMIČNIH PLOČIC 09

OPŠTI PODACI I NAMENA: COOL 09 je lepak za keramičke pločice izrađen na baš hidrauličnim vezivima, specijalnim aditivima i posebnim odabranim mineralnim punilima i filerima. Namijenjen je za lepljenje keramičkih pločica i podne površine, pogodan za građenje prirodopločnog kamna i teracota pločica, kao i sperrbohle od masivnog betonskih blokova. Zidne i podne površine moraju biti čvrste i rađene od ustaljenog masivnog cementa, žbota ili betona. Potrošnja: 3,0-3,5 kg/m² u zavisnosti od kvaliteta podloge, pločica, tehnike i debljine nanosa.

RU COOL ЛЕПКО ДЛЯ КЛЕЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛОЧЕК 09

Вид и назначение изделия: COOL 09 — это клей для керамической плитки, изготовленный на базе гидравлических вяжущих, специальных аддитивов и особенно подобранных минеральных наполнителей и наполнителей. Назначение — заделывание керамической плитки на стенах и напольных поверхностях, подходит для изготовления кладки из натурального или абсорбирующего кирпича и терракотовых плиток, а также строительства, т.е. газобетонных блоков. Настенные и напольные поверхности должны быть твердыми, изготовленными из цемента, известняка, гипса или бетона. Расход: 3,0-3,5 кг/м² в зависимости от качества основания, плитки, техники и толщины нанесения.

SK COOL LEPKO ZA LEPLJENJE KERAMIČNIH PLOČIC 09

Vrsta izdelka in namen: COOL 09 je lepilna za keramične pločice izdelana na osnovi hidrauličnih veziv, posebnih aditivov in posebej izbranih mineralnih punil. Namijenjeno lepljenje keramičke pločice na zidne i talne površine, prikladno za građenje prirodopločnog kamna i teracota pločica, kao i sperrbohle od masivnog betonskih blokova i prirodopločnog kamna. Zidne i talne površine moraju biti izrađene od masivnog cementa, žbota ili betona. Potroša: 3,0-3,5 kg/m² u zavisnosti od kvaliteta podloge, pločica, tehnike i debljine nanosa.

HU COOL KÖR A SZÉK FELHÁRZÁSRA KERAMIKAI CÉMPÁRAGÓZTÓ 09

Вид продукта и назначение: COOL 09 это клей для керамической плитки, изготовленный на базе гидравлических вяжущих, особых добавок и специально подобранных минеральных наполнителей и наполнителей. Предназначение для приклеивания керамики на стенах или напольных поверхностях, подходит для укладки абсорбирующей природного камня и терракотовой плитки, а также строительства, т.е. газобетонных блоков. Настенные и напольные поверхности должны быть твердыми, изготовленными из цемента, известняка, гипса или бетона. Расход: 3,0-3,5 кг/м² в зависимости от качества основания, плитки, техники и толщины нанесения.

HU COOL 09 KERÁMIK CÉMPÁRAGÓZTÓ

A termék típusa és célja: A COOL 09 kerámia-cémpáragasztó hidrauliikus kötőanyag alapú termék, mely speciális adalékanyagokkal, gondosan kiválasztott töltőanyagokkal, valamint egyedi töltőanyagokat tartalmaz. Célja a csomag felragasztása falra, padlófelületre, nedvítő, hővel beáztatott falazatra, valamint a természetes és szorbáló téglák és terakotta csempe ragasztása. Alkalmazható továbbá cement alapú falazatok, mászófal vagy betonfal bevonat felétek padlófelületére. Előzetesítés: 3,0-3,5 kg/m² a felület és a burkolóanyag minőségétől, valamint a technika és felület réteg vastagságától függően.

ALL COOL 09 NICHTS FÜR FLIESEN KERAMIK

Typ i produktu i de gillmi e yndariteit: COOL 09 është një ngjitës për pllata keramike i fabrikuar në bazë të lidhësve ngjitës hidraulike, aditivëve të veçantë dhe lëndëve mbushëse minerale të përzgjedhura. Përdoret në ngjitjen e elementeve keramike në sipërfaqe të murave dhe dyshemeve, si edhe për montimin e gresit natyror absorbues, pllatave të terracotës dhe blloqeve të gresit betonit. Sipërfaqet e murave dhe dyshemeve duhet të jenë të ngjitur dhe të mbuluar me llaç në bazë cemeti, gjipsi ose betoni. Konsumi: 3,0-3,5 kg/m² në varësi nga kualiteti i mbështetësve dhe pllatave, si edhe nga teknika e aplikimit dhe trashësia dhe pais ulëqitjes.



POWDER PROGRAM - PRAŠKASTI PROGRAM



EN COOLACRYLIC LAQUER FOR WOOD

Acrylic water-based lacquer for the protection of wooden surfaces indoors and outdoors. Environmentally friendly adhesion product, which highlights the natural texture of wood. It is resistant to UV rays and moisture. It is made of acrylic binders, resins, UV absorbers, pigments and additives. It is applied by brush, roller or sprayer in 2-3 coats on clean, dry and sanded surfaces at temperatures between 10°C and 25°C. You should sand between coats (tap water is used for thinning (-10%) and washing the tools). Drying: touch dry in 1 hour. Wait 4-6h to apply the next layer. Consumption: 10-12 m²/l as a single layer. Shelf life: 18 months in its original packaging at 5°C-25°C.

DE COOLACRYL LACK FÜR HOLZ

Acryl-Lack für Holz auf wässriger Basis zum Schutz der Holzflächen in Innen- und Außenbereich. Ökologisches Produkt ohne Lösungsmittel, betont die natürliche Textur des Holzes, UV- und feuchtigkeitsbeständig. Besteht aus Acryl-Bindemitteln, Harzen, UV-Absorbieren, Pigmenten und Additiven. Wird mit einem Pinsel, einem Roller oder durch das Spritzverfahren in 2-3 Schichten auf die saubere, trockene und erstensmalige Fläche bei der Temperatur von 10°C bis 25°C aufgetragen. Bei Verdünnung (-10%) und zum Waschen der Werkzeuge wird Trinkwasser verwendet. Trocknungszeit: trocken für die Berührung in 1h. Zum Auftragen der nächsten Schicht 4-6h. Verbrauch: 10-12 m²/l je Schicht. Haltbarkeit offen: 18 Monate in der Originalverpackung 5°C-25°C.

IT COOL PITTURA A CEMENTO PER LEGNO

Lacca acrilica per legno a base acqua per la protezione delle superfici in legno sia all'interno che all'esterno. Prodotto ecologico, evidenzia la texture naturale del legno, resistente ai raggi UV ed all'umidità. È costituito da un complesso di leganti acrilici, resine, assorbenti UV, pigmenti ed i prodotti additivi. Si applica a pennello, rullo o aerografo per spazzare 2-3 strati, sulla superficie pulita, secca e levigata, a temperatura da 10°C-25°C. Leggere sia prima che tra i colori (diluzione (-10%)) e lavare gli attrezzi con acqua di rubinetto. Evaporazione: secca al tatto in 1h. Tempo di attesa: 4-6h. Area indicata: 10-12 m²/l per strato. Data di scadenza: 18 mesi dalla data di produzione nell'imballaggio originale a temperatura 5°C-25°C.

SRB: HVO: BIV: COOLACRYL LAK ZA DRVO

Akrični lak sa vodom na bazi za zaštitu i lepljenje površina u enterijeru i ekstrijeru. Ekološki proizvod bez rešenja, ističe prirodnu teksturu drveta, otporan na UV zračenje i vlagu. Izrađen je od akrilnih veziva, voskova, UV apsorbera, pigmenta i aditiva. Masu se nanosi valjkom ili piskalicom u 2-3 sloja na čistu, suhu i akuriranu površinu na temperaturi 10°C-25°C. Brzo se suši. Za razređivanje (-10%) i pranje alata koristi se obična voda. Sušenje: suho na dodir za 1h. Za nanosenje narednog sloja 4-6h. Potrošnja: 10-12 m²/l po jednom sloju. Rok upotrebe: 18 meseci originalnoj ambalazi na 5°C-25°C.

HR COOL AKRILNI LAK ZA DRVO

Akrični lak sa vodom na bazi za zaštitu i lepljenje površina u enterijeru i ekstrijeru. Ekološki proizvod bez rešenja, ističe prirodnu teksturu drveta, otporan na UV zračenje i vlagu. Izrađen je od akrilnih veziva, voskova, UV apsorbera, pigmenta i aditiva. Masu se nanosi četkom, valjkom ili piskalicom u 2-3 sloja na čistu, suhu i akuriranu površinu na temperaturi 10°C-25°C. Brzo se suši. Za razređivanje (-10%) i pranje alata koristi se obična voda. Sušenje: suho na dodir za 1h. Za nanosenje narednog sloja 4-6h. Potrošnja: 10-12 m²/l po jednom sloju. Rok upotrebe: 18 meseci originalna ambalaza na 5°C-25°C.

SLO COOL AKRILNI LAK ZA DRVO

Akrični lak sa vodom na bazi za zaštitu i lepljenje površina u enterijeru i ekstrijeru. Ekološki proizvod, ističe prirodnu teksturu drveta, otporan je na UV zračenje i vlagu. Izrađen je od akrilnih veziv, voskova, UV apsorbera, pigmentov in aditivov. Masu se nanosi s četkico, valjkom ali piskalicom u 2-3 sloja na čisto, suho in akurirano površino pri temperaturi 10°C-25°C. Brzo se suši. Za razređevanje (-10%) in pranje orodij se uporablja pitna voda. Sušenje: suho na dotik čez 1h. Macdnost: 10-12 m²/l na sloju. Rok uporabe: 18 meseci v originalni embalaži pri 5°C-25°C.

RUS COOL АКРИЛЬНЫЙ ЛАК

Акриловый лак на водной основе для защиты деревянных поверхностей в интерьере и экстерьере. Экологический продукт, не имеет запаха, поддерживает природную текстуру древесины, устойчив к воздействию ультрафиолетового и лучистого излучения. Изготовлен из акриловых смол, восков, УФ-абсорберов, пигментов и добавок. Влагостоек и долговечен. Влагостойкость достигается в 2-3 слоя нанесения, сушка при температуре от 10°C до 25°C. Шпатель между слоями. Для разбавления (-10%) и мытья инструментов используйте обычную воду. Сушка: сухой на ощупь через 1 час. До нанесения следующего слоя 4-6 ч. Расход: 10-12 м²/л на один слой. Срок хранения: 18 месяцев в оригинальной упаковке при температуре от 5°C до 25°C.

HR COOL AKRILNI LAK ZA DRVO

Vizualni akrični lak na vodnoj osnovi za zaštitu i lepljenje površina u enterijeru i ekstrijeru. Ekološki proizvod, ističe prirodnu teksturu drveta, otporan je na UV zračenje i vlagu. Izrađen je od akrilnih veziva, voskova, UV apsorbera, pigmenta i aditiva. Masu se nanosi četkom, valjkom ili piskalicom u 2-3 sloja na čisto, suhu i akuriranu površinu na temperaturi 10°C-25°C. Brzo se suši. Za razređivanje (-10%) i pranje alata koristi se obična voda. Sušenje: suho na dodir za 1h. Za nanosenje narednog sloja 4-6h. Potrošnja: 10-12 m²/l po jednom sloju. Rok upotrebe: 18 meseci originalna ambalaza na 5°C-25°C.

HR COOL LAK AKRILNI PER DRVO

Lak akrilni per drvo na vodnoj osnovi za zaštitu i lepljenje površina u enterijeru i ekstrijeru. Ekološki proizvod, ističe prirodnu teksturu drveta, otporan je na UV zračenje i vlagu. Izrađen je od akrilnih veziva, voskova, UV apsorbera, pigmenta i aditiva. Masu se nanosi četkom, valjkom ili piskalicom u 2-3 sloja na čisto, suhu i akuriranu površinu na temperaturi 10°C-25°C. Brzo se suši. Za razređivanje (-10%) i pranje alata koristi se obična voda. Sušenje: suho na dodir za 1h. Za nanosenje narednog sloja 4-6h. Potrošnja: 10-12 m²/l po jednom sloju. Rok upotrebe: 18 meseci originalna ambalaza na 5°C-25°C.





ENG COOL 016 CERAMIC TILE ADHESIVE

Product type and purpose: COOL 016 Ceramic Tile Adhesive is an elastic adhesive produced on the basis of hydraulic binders, synthetic polymers, special additives and specially selected fillers. It is designed for indoor and outdoor use, for bonding ceramics on solid wall, floor and facade surfaces (made of plaster based on cement, lime or concrete) of high strength and good adhesion properties. Consumption of material: 2.5-4.0 kg/m² depending on the quality of substrate, tiles, adhesive applying techniques and thickness.

DE COOL 016 KLEBER ZUM KLEBEN DER KERAMIKFLÜCHE

Art der Produkt und Anwendungsbereich: COOL 016 ist ein Kleber für Keramikfliesen, erstellt auf Basis der hydraulischen Bindemittel, synthetischen Polymeren, speziellen Additiven und spezialisierten Füllstoffen. Er dient zur äußeren und inneren Anwendung, zum Kleben der nicht saugfähigen (Beton an Wand, Fußboden- und Fassadenflächen) gefertigt aus Mörtel auf Basis des Zements, Kalksteins und Beton) hoher Festigkeit, guter Haftung, Verbrauch: 2,5-4,0 kg/m² in Abhängigkeit von der Qualität der Unterlage, Technik und Dicke der Schichtlagen.

IT COOL 016 COLLA PER INCOLLAGGIO DI PIASTRELLE CERAMICHE

Tipo di prodotto e campo di impiego: COOL 016 è adesivo per piastrelle ceramiche e una colla elastica a base di leganti idraulici, polimeri sintetici, additivi speciali, cariche e filler appositamente selezionati. È adatto per uso esterno ed interno, per la posa di ceramica su superfici solide di parete, di pavimento e di facciata (realizzate a base di cemento, calce e calcestruzzo) di alta resistenza e buona adesione. Consumo: 2,5-4,0 kg/m² a seconda della qualità di sottobordo, piastrelle, tecnica di posa e spessore.

SLO COOL 016 LEPKA ZA LEPLENJE KERAMIČNIH PLOČIC

OPŠTI PODATKI NAMENA: COOL 016 lepak za keramične pločice je elastični lepak izdelan na bazi hidrauličnih veziv, sintetičnih polimerov, specialnih aktivnih posebej odbranih polnil in filerov. Namenjen je za splošne in izredne uporabe, za lepjenje keramike na čvrsto, zidno, podno in fasadne površine (izdelane od malte na bazi cimenta, kremenčevih ali betonske) visoke trdnosti, dobre prijemljivosti. Potrošnja: 2,5-4,0 kg/m² v zavisnosti od kvaliteta podlage, pločice, tehnike in debeline nanosa.

MK COOL 016 PESTILO ZA LEPLJENJE NA ZIDANJEVIK PLOČICE

Вид на производ и намена: COOL 016 е еластично лепило изработено на бази на хидраулични врзачи, синтетички полимери, специјални адитиви посебно одбрано полила и филтри. Наменето е за општо и извонредно употреба, за лепене на керамички плочки на зидна, подна и фасадна површина (изработена од малтер на база на цемента, вар и бетон) со висока издршка, добра одржливост. Потрошувачка: 2,5-4,0 kg/m² во зависност од квалитетот на подлогата, плочките, техниката и дебелината на наносот.

SI COOL 016 TERPO ZA LEPLJENJE KERAMIČNIH PLOČIC

Vrsta izdelka in namena: COOL 016 je elastično lepilo za keramične pločice izdelano na osnovi hidrauličnih veziv, sintetičnih polimerov, posebej odbranih polnil in posebej odbranih polnil. Namenjeno je za splošno in izredno uporabo, za lepjenje keramike na čvrsto, zidno, talno in fasadno površino (izdelane od malte na osnovi cimenta, apna in betona) visoke trdnosti, dobre prijemljivosti. Potroša: 2,5-4,0 kg/m² v zavisnosti od kvalitete podlage, pločice, tehnike in debeline nanosa.

RUS COOL 016 КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕПКИ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКИ 016

Вид продукта и назначения: клей для керамической плитки COOL 016 – эластичный клей, изготовленный на базе гидраулических вяжущих, синтетических полимеров, особых добавок и специально отобранных наполнителей и пластификаторов. Предназначен для внутреннего и внешнего применения для приклеивания неабсорбирующей плитки на твердые основания, включая и фасадные поверхности, изготовленные из штукатурки на базе цемента, известки и бетона, с высокой прочностью с хорошим сцеплением. Расход: 2,5-4,0 кг/м² в зависимости от качества основания, плитки, техники и толщины нанесения.

HU COOL 016 KERÁMIK CSÉMFELAGAZTÓ

A termék típusa és célja: A COOL 016 kerámia csémfelagasztó elasztikus ragaszték, amely hidraulikus kötőanyag alapú cement-, szintetikus polimer-, speciális adalékanyagokat, speciális kiegészítő adalékanyagokat, valamint egyéb kiegészítőanyagokat tartalmaz. Kalkéri és belső felületen is használható. Alkalmazható szilárd falfelületre, padlón és homokos talajlatétra (cement alapú habarcsok, mésztől vagy betonszalagból készített) és magvételre is. Felhasználás: 2,5-4,0 kg/m² a felület és a burkolóanyag minőségétől, valamint a technika és a felvitel vékonytárgyától függően.

ALB COOL 016 MËSHTËS PËR PËLQAM KERAMIKË

Ush i produktit dhe qëllimi i përdorimit: COOL 016 është një ngjitës elastik për pllakë qeramike i fabrikuar në bazë të lidhësve ngjitës hidraulik, polimerëve sintetikë, aditivëve të posaçëm dhe lëndëve mbushëse të posaçëvizit të përzgjedhur. Produkti për përdorim të jashtëm dhe të brendshëm, për ngjitje të pllakave qeramike mbi sipërfaqet e ngurtë të murave, dykrahore dhe fasadave. Sipërfaqet duhet të jenë prej aljeve në bazë gipsore, gëlqerje ose betoni, me ngurtësi dhe ngjeshmëri të lartë. Konsum: 2,5-4,0 kg/m² në varësi nga kaliteti i nëndësorëve dhe pllakave, si edhe nga teknika e aplikimit dhe trashësia e shtresës së aplikuar.





EN **COOL SUPER ELASTIK**
 A glass fibre polyethylene, mineral wool, styrofoam and reinforcement.Purpose: COOL SUPER ELASTIK glass fibre made from polymeric, cement and special additives for glazing and reinforcement of thermal-insulation boards made from polyethylene. Synthetic mineral wool laminated surface, surface preparation. Surface smooth from at least 2 months old concrete, brick, gipsboard, gas concrete, cement-reinforced corrugated sheets, etc., metal flat, solid, dry, clean and free from. Preparation: Mix the content of the 25 kg bag with approx. 6-6.5 litres of water, manually or mechanically, until the mixture becomes homogeneous. Leave to rest for 10 minutes and then mix again. The optimum working temperature is between 5°C and 30°C. Consumption: polyethylene 1.0-4.0 kg/m², 4-5 kg/m² for extruded polystyrene, 6-7 kg/m² for mineral wool insulation.

HR **COOL SUPER ELASTIK**
 Stakleni vlakovi, stirofoam, Styrofoam i pojačanje. Namjena: COOL SUPER ELASTIK sadrži stakleni vlakovi i cement i posebni dodaci za pokrivanje i pojačanje izolacijskih ploča od polietilena i laminiranja na površini mineralne vune. Priprema: Priprema: Pomiješajte sadržaj vrećice od 25 kg s otprilike 6 litara vode, ručno ili mehanički, dok smjesa ne postane homogena. Ostavite da odstoje 10 minuta i ponovo promiješajte. Optimalna radna temperatura je između 5°C i 30°C. Vrlova: Styrofoam: 1,0-4,0 kg/m²; od 4-5 kg/m² za ekstrudirani Styrofoam; od 6-7 kg/m² za mineralnu vunu i izolaciju.

FR **COOL SUPER ELASTIK**
 En celler polyéthylène, laine de roche, Styrofoam et renfort. Usage: le COOL SUPER ELASTIK est réalisé à base de polymère, ciment et additifs spéciaux pour l'encollage et le renfort de l'isolant thermique de poléthylène. Styrofoam, laine minérale ou surface minérale. Préparation: Préparez la surface de la superficie à recoller avec 25 kg de contenu de la poche avec environ 6-6.5 litres d'eau, manuellement ou mécaniquement jusqu'à ce que le mélange soit homogène. Laissez reposer le produit pendant 10 minutes avant de le remixer. La température optimale de travail est de 5°C à 30°C. Consommation: Polyéthylène 1.0-4.0 kg/m², 4-5 kg/m² pour polystyrène extrudé, 6-7 kg/m² pour laine minérale et renfort.

SR **COOL SUPER ELASTIK**
 Lepak od staklenih vlakova, polietilena i stirofoma. Namjena: COOL SUPER ELASTIK lepak izrađen je od staklenih vlakova i cementa i posebnih dodataka za pokrivanje i pojačanje izolacijskih ploča od polietilena, stirofoma, kamene vune na izolativne podloge. Priprema podloge: Podloga od betona starija od najmanje 2 meseca, cigle, porculan, keram, gipsobeta, izolacija, metalna, drvena, suva, čista i bez masnoća. Priprema smese: Sađržaj vrećice od 25 kg izmiksajte sa 6-6.5 litrama vode, ručno ili mehanički, dok smesa postane homogena. Ostavite da odstoji od 10 minuta i ponovo promešajte. Optimalna radna temperatura je od 5°C do 30°C. Vrlova: Styrofoam: 1.0-4.0 kg/m², od 4-5 kg/m² za ekstrudirani styrofoam, od 6-7 kg/m² za mineralnu vunu i izolaciju.

PL **COOL SUPER ELASTIK**
 Lepak ze staklanej wloknami, polietylenem i styrofoamem. Namiena: COOL SUPER ELASTIK lepak wytworzony jest z szklanego włókna i cementu i specjalnych dodatków do naklejania i wzmacniania płyt izolacyjnych z polietylenem, styropianem, kamieniem waznym na izolacyjne podłoża. Przygotowanie podłoża: Podłoże od betonu starsze od 2 miesięcy, cegła, porcelan, ceramika, gipsobeton, izolacja, metalna, drewniana, sucha, czysta i wolna od tłuszczu. Przygotowanie masy: Do 25 kg zawartości saszki dodać 6-6.5 litra wody, ręcznie lub mechanicznie, aż do uzyskania jednolitej masy. Odstawić do czasu 10 minut i ponownie przemielić. Optimalna temperatura pracy to od 5°C do 30°C. Pliwa: Styrofoam: 1,0-4,0 kg/m²; od 4-5 kg/m² dla ekstrudowanego styrofoamu; od 6-7 kg/m² dla wełny mineralnej i izolacji.

IT **COOL SUPER ELASTIK**
 La lega ze staklenej vlakove, polietilena i stirofoma. Namiena: COOL SUPER ELASTIK lepak izrađen je od staklenih vlakova i cementa i posebni dodaci za pokrivanje i pojačanje izolacijskih ploča od polietilena, stirofoma, kamene vune na izolativne podloge. Priprema podloge: Podloga od betona starija od najmanje 2 meseca, cigle, porculan, keram, gipsobeta, izolacija, metalna, drvena, suva, čista i bez masnoća. Priprema smese: Sađržaj vrećice od 25 kg izmiksajte sa 6-6.5 litrama vode, ručno ili mehanički, dok smesa postane homogena. Ostavite da odstoji 10 minuta i ponovo promešajte. Optimalna radna temperatura je od 5°C do 30°C. Vrlova: Styrofoam: 1.0-4.0 kg/m²; od 4-5 kg/m² za ekstrudirani styrofoam; od 6-7 kg/m² za mineralnu vunu i izolaciju.

ES **COOL SUPER ELASTIK**
 Esto es un adhesivo de fibra de vidrio y estirofoam. Usos: El COOL SUPER ELASTIK es realizado a base de polímero, cemento y aditivos especiales para el pegado y el reforzamiento de placas de aislamiento térmico de polietileno y estirofoam, lana mineral o superficie mineral. Preparación: Preparar la superficie a recollir con 25 kg de contenido de la bolsa con unos 6-6.5 litros de agua, manualmente o mecánicamente, hasta que la mezcla sea homogénea. Dejar reposar el producto durante 10 minutos antes de volver a mezclarlo. Temperatura óptima de trabajo de 5°C a 30°C. Consumo: Estirofoam: 1.0-4.0 kg/m²; de 4-5 kg/m² para extrudado estirofoam; de 6-7 kg/m² para lana mineral y aislamiento.

PT **COOL SUPER ELASTIK**
 Este é um adesivo de fibra de vidro e polietileno. Usos: O COOL SUPER ELASTIK é feito a base de polímero, cimento e aditivos especiais para colagem e reforço de placas de isolamento térmico de polietileno e estirofoam, lã mineral ou superfície mineral. Preparação: Preparar a superfície a colar com 25 kg de conteúdo da embalagem com cerca de 6-6.5 litros de água, manualmente ou mecanicamente, até que a mistura seja homogênea. Deixar descansar o produto por 10 minutos antes de voltar a misturá-lo. Temperatura ótima de trabalho de 5°C a 30°C. Consumo: Styrofoam: 1,0-4,0 kg/m²; EPS 6-7 kg/m²; lã mineral ou isolamento térmico: 6-7 kg/m².

RU **COOL SUPER ELASTIK**
 Este é um adesivo de fibra de vidro e estirofoam. Usos: O COOL SUPER ELASTIK é feito a base de polímero, cimento e aditivos especiais para colagem e reforço de placas de isolamento térmico de polietileno e estirofoam, lã mineral ou superfície mineral. Preparação: Preparar a superfície a colar com 25 kg de conteúdo da embalagem com cerca de 6-6.5 litros de água, manualmente ou mecanicamente, até que a mistura seja homogênea. Deixar descansar o produto por 10 minutos antes de voltar a misturá-lo. Temperatura ótima de trabalho de 5°C a 30°C. Consumo: Styrofoam: 1,0-4,0 kg/m²; EPS 6-7 kg/m²; lã mineral ou isolamento térmico: 6-7 kg/m².





ENG COOL NC 016

It is a special primer for safe bonding of the COOL 016 adhesive to ceramic tiles when tiling over tiles. It is used for absorbing substrates and problematic surfaces with rapid drying properties. Apply on cement and dry surfaces such as gypsum boards, concrete, tiles, etc. CONSUMPTION: 40-130 ml/m² in two coats depending on porosity and absorption capacity of the substrate.

DE COOL NC 016

Ist ein spezieller Grundanstrich zur sicheren Verklebung von COOL 016 Kleber auf keramischen Fliesen bei der Verklebung von Fliese auf Fliese. Er wird für saugende Untergründe und problematische Oberflächen mit der Eigenschaft der schnellen Trocknung verwendet. Er wird auf Zement und trockenen Oberflächen wie Gipskartonplatten, Beton, Fliesen usw. verwendet. VERBRAUCH: 40-130 ml/m² in zwei Schichten je nach Porosität und Saugfähigkeit des Untergrundes.

ITA COOL NC 016

È una mano di fondo speciale per l'incollaggio sicuro dell'adesivo COOL 016 su piastrelle di ceramica incollando piastrelle su piastrelle. Viene utilizzato per le superfici assorbenti e problematiche con proprietà di rapida essiccazione. Si applica su cemento e superfici asciutte come cartongesso, calcestruzzo, piastrelle, ecc. CONSUMO: 40-130 ml/m² in due strati a seconda della porosità e assorbenza della superficie.

SRB/MNE/BHV/CRO COOL NC 016

Je specijalni osnovni premaz za sigurno vezivanje lepka COOL 016 na keramičke pločice pri lepjenju pločice na pločicu. Koristi se za absorbujuće podloge i problematične površine sa osobinom brzog sušenja. Primenjuje se na cementnim i suvim površinama kao što su gipsane ploče, beton, pločice itd. POTROŠNJA: 40-130 ml/m² u dva sloja u zavisnosti od poroznosti i upojnosti podloge.

MX COOL NC 016

Especcialen osnovensloj za sigurno vezivanje lepka COOL 016 na keramičke pločice pri lepjenju pločice na pločicu. Se koristi za upijajuće podloge i problematične površine sa svojstvom na brzo sušenje. Se nanosi na cementne i suve površine kao što se gipsane ploče, beton, pločice i dr. POTROŠNJA: 40-130 ml/m² u dva sloja u zavisnosti od poroznosti i upijivosti podloge.

SLO COOL NC 016

Je specialni osnovni premaz za zanesljivo vezavo lepila COOL 016 na keramične ploščice pri lepjenju ploščice na ploščico. Uporablja se za vpojne podlage in problematične površine z lastnostjo hitrega sušenja. Uporablja se na cementnih in suhih površinah, kot so mavne plošče, beton, ploščice itd. PORABA 40-130 ml/m² v dveh slojih v odvisnosti od poroznosti in vpojnosti podlage.

RUS COOL NC 016

Это специальное базовое покрытие для надежного приклеивания клея COOL 016 к керамической плитке при приклеивании плитки к плитке. Применяется для впитывающих оснований и проблемных поверхностей со свойством быстрого высыхания. Применяется на цементных и сухих поверхностях, таких как гипсокартон, бетон, плитка и др. РАСХОД: 40-130 мл/м² в два слоя в зависимости от пористости и впитываемости основания.

ALB COOL NC 016

Është shtresa e posaçme baze për ngjitjen e sigurt të ngjësimit COOL 016 në pllaka ceramike kur ngjimi pllake mbi pllake. Përdoret për nënshtresa absorbuese dhe sipërfaqe problematike me vërtinë e tharjes së shpejtë. Aplikohet në sipërfaqe të ciment dhe të thata si pllaka gipsi, beton, pllaka etj. KONSUMI: 40-130 ml/m² në dy shtresa në varësi të porozitetit dhe absorbueshmërisë së nënshtresës.

