

Waterproof ceramic wall tile adhesive

Vodotěsné disperzní lepidlo na keramické obklady



- ihned připraveno k použití – nemíchá se s vodou
- nespotřebované lepidlo je možné znovu použít
- výborná přilnavost ke všem povrchům včetně umakartu a starým obkladům
- nevyžaduje penetraci ani na sádrové povrchy
- vynikající protiskluzové vlastnosti

Pro interiérové použití v kuchyních, koupelnách, veřejných sprchách a místech vysokou vlhkostí.

Popis výrobku

Dunlop Waterproof ceramic wall tile adhesive je profesionální lepidlo vhodné pro lepení keramických nebo mozaikových obkladů do kuchyní, koupelen a veřejných sprchách a místech s vysokou vlhkostí. Dodává se v podobě pasty, která je připravena k přímému použití.

Lepidlo je vodotěsné a za určitých podmínek není potřeba používat dodatečnou izolaci pod obklady. To přináší výraznou úsporu nákladů na práci a také zrychlení pracovních postupů a zkrácení technologických časů. Není však určeno pro přímý styk s vodou a nenahrazuje stavební izolace.

Špičkové proti skluzné (tzv. tixotropní) vlastnosti odstraňují nutnost používat distanční křížky. Okamžitá fixace zajišťuje, že obklad nesjíždí. Extrémně pevné a dostatečně flexibilní spojení je odolné vibracím a deformacím, kterými mohou být stavby podrobeny.

Typické oblasti použití

Lepení obkladu na sádrové a cementové omítky

Lepení obkladu na sádrokartonové desky

Lepení obkladů na vymalované stěny

Lepení obkladů na původní obklady

Lepení obkladů na umakart a dřevěné povrchy

Lepení izolačních polystyrénových a dekoračních panelů na různé povrchy

Příprava podkladu

Všechny podklady musí být pevné, stabilní a dostatečně nosné, nesmí se prohýbat a pružit. Povrch musí být čistý, zbavené všech nesourodých částic, zejména prachu, a nesmí být mastný. Nepoužívejte na místa s vystupující vlhkostí.

Sádra / Sádrokarton / Omítka

Tyto povrchy lehce omeťte pro odstranění povrchového prachu. Nová sádra musí být nejméně 4 týdny stará a dostatečně suchá. Omítku nechte vyschnout nejméně 14 dnů. U stávajících ploch je nutné vyříznout a napravit jakékoli poškozené místo. Nepřekračujte maximální hmotnostní limit povolený pro obklady, tj. 20 kg/m² u sádry a 32 kg/m² u sádrokartonu

Povrchy s nátěrem

Úspěch při lepení obkladů na malbu závisí na přilnavosti malby ke spodní vrstvě. Volnou či odlupující se malbu je nutné mechanicky odstranit drátěným kartáčem. Emulzní olejové malby se nedoporučují jako vhodný podklad. Pokud je nevyhnutelné lepit obklady na tuto plochu, proveďte zkoušku pomocí proužků lepicí pásky. Pásky nechte 10 minut nalepené, pak je strhněte. Pokud s páskou strhnete také malbu, mechanicky odstraňte ze stěn veškerý nátěr. Kvalitní malbu obruste, abyste připravili plochu pro lepidlo, pak ji očistěte.

Stávající obklad

Ujistěte se, že původní obklady jsou dostatečně přilepeny k podkladu a jsou čisté. Lepidlo musí schnout nejméně 3 dny za normálních atmosférických podmínek, např. 20°C, než lze provést spárování. V oblastech s vysokou vlhkostí nebo nízkou teplotou se tato doba může značně prodloužit.

Dřevěné podklady

Desky musí mít tloušťku minimálně 12 mm a musí být z vhodného typu (doporučujeme dřevotřísky, OSB desky, cementotřískové desky, hoblované desky, palubky pero - drážka a jiné podobné desky). Desky by se měly přišroubovat v rozestupech maximálně 300 mm vodorovně i svisle k podpůrným trámům či jinému vhodnému rámu. Deska musí být rovná, bez deformací, nesmí se prohýbat a pružit. Rub a okraje desky ochraňte a zatěsněte Universal Bonding Agent, aby nedošlo k deformaci vlivem změn atmosférické vlhkosti, to by mohlo způsobit zkroucení nebo zvlnění desek.

Aplikace hmoty

Lepidlo je po otevření kbelíku ihned připraveno k použití. Doporučená tloušťka lože je 3 mm u obkladů. Po nanesení lepidla zubovou stěrkou, bezprostředně natlačte suché keramické obklady nepatrně kroutivým pohybem. Mezi jednotlivými obklady nechte spáru cca 2 mm. Před zatuhnutím lepidla odstraňte přebytečné lepidlo ze spár a povrchu obkladu pomocí vlhkého čistého hadříku.

Vydatnost

Ozubení 3x3x3 mm – Mozaiky a obklady malých rozměrů	1,5 kg / m ²
Ozubení 6x6x6 mm – Obklady větších rozměrů 200 x 200 mm	2,2 kg / m ²
Lepení izolačních desek - Hladká stěrka	1 kg / m ²

Technická data

Výrobek splňuje požadavky normy ČSN EN 12004 pro třídu D2T.

Teplota při zpracování	+5°C až 30°C
Doba korekce	20 min
Teplotní odolnost	-20°C až 100°C
Připravenost ke spárování	po 24 hodinách



Balení: kbelík 15 kg

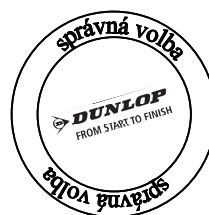
Skladování: v suchých prostorách a originálním balení 12 měsíců. Obecně platí: disperzní lepidla nesmí zmrznout !

Hygiena a bezpečnost práce

Obsahuje cement, reaguje alkalicky. Chraňte oči a kůži. Při kontaktu kůže omyjte důkladně vodou, při kontaktu očí vypláchněte důkladně tekoucí vodou a vyhledejte lékaře. Ve vytvrzeném stavu je hmota fyziologicky a ekologicky nezávadná.

Váš odborný velkoobchod

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garance vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.



Notifikované a akreditované zkušebny



Building Adhesives Limited

Longton Road, Trentham
Stoke-on-Trent
Tel: +44(0)1782591100
Fax: +44(0) 1782 591101

Dunlop Building Adhesives

Člen skupiny ARDEX
Bauerova 10
603 00 Brno
Tel: +420 774 336 016