

Obklady

Lepicí malta KGX 45



- > NOVINKA: hybridní technologie
- > lehce zpracovatelná
- > krémová konzistence
- > stabilní hřebínek
- > minimální skluz



Popis produktu

Prášková vodovzdorná a mrazuvzdorná polymery zušlechtěná hydraulicky tuhnoucí lepicí malta. V interiéru a exteriéru pro lepení standardních formátů nasákavých i nenasákavých keramických obkladů a dlažby na podlahy a stěny. Vhodná do oblastí s vyšší tepelnou a statickou zátěží.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
25 KG / < PS>	-	42 < PS>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní

Zpracování

Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, houba, zubové hladítko s velikosti zubů v souladu s vlastnostmi lepeného materiálu.

Míchání

V čisté míchací nádobě míchejte nízkootáčkovým elektrickým mísidlem dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca 3 minuty.

Zpracování

Materiál nanášejte na podklad ve dvou krocích. V první fázi naneste jen tenkou kontaktní vrstvu, do této ještě vlhké vrstvy nanášejte ve druhém kroku lepicí maltu odpovídající zubovou stěrku vedenou pod úhlem cca 45 – 60°. Lepenou dlaždici vtlačte do čerstvého maltového lože, případné přebytky lepicí malty na povrchu dlaždice odstraňte vlhkou houbou. V exteriéru, při obkládání bazénů a ve velmi zatěžovaných prostorách použijte kombinovaný postup oboustranného nanášení lepidla, tzv. Battering Floating. Pokud použijete neznámé druhy lepeného materiálu – kamene, doporučujeme provést zkušební lepení.

Obklady

Technické údaje

Barva	šedá
Spotřeba	cca 3kg/m ² , v závislosti na typu obkladu spotřeba dle velikosti ozubení: cca 1,7 kg/m ² při 6 mm ozubení cca 2,2 kg/m ² při 8 mm ozubení cca 2,9 kg/m ² při 10 mm ozubení
Doba odležení	žádná
Doba zpracování	cca 4 hodiny
Otevřená doba	cca 30 minut
Spárovatelný	cca po 24 hodinách
Plně zatížitelný	cca po 48 hodinách
Potřeba vody	cca 0,3l / kg (odpovídá cca 7,5l / 25kg pytel)

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)
EN 12004

Podklad

Vhodné podklady

Beton
Cementový potěr
Anhydritový potěr
Litý asfalt
Sádrové omítky
Vápenocementové omítky
Zdivo
Sádrokartonové desky
Konstrukční desky
Pohledový beton
Pórobeton

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stálý, čistý bez prachu a separujících částic či vrstev. Musí odpovídat platným normám a nařízením.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Již tuhnoucí materiály je zakázáno ředit a znovu rozmíchávat, popř. míchat s čerstvým materiálem.

Obklady

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlem, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.
- V exteriéru, v trvale mokrých prostorách, na vysoce zatěžovaných plochách a také při lepení přírodního kamene a velkoformátové dlažby doporučujeme lepit kombinovanou metodou (Buttering/ Floating).
- Během práce nejezte, nepijte a nekuřte.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.
- Na vytápěné potěry je možné pokládat dlažbu až po provedení nátopné zkoušky.
- Během zpracování a tuhnutí lepidel musí být vypnuto podlahové vytápění.
- Nářad očistěte ihned po použití vodou.
- Používejte ochranné pomůcky (rukavice, brýle, apod.).
- Při zasažení očí je okamžitě vypláchněte čistou vodou a při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
- Kontaminovanou pokožku očistěte pokud možno ihned vodou. S delší expozicí hrozí vyšší riziko nežádoucích reakcí.
- Udržujte produkt mimo dosah dětí.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.