

KVK JEMNÁ BROUSITELNÁ STĚRKA - FINAL 0360

0360

Deklarace	<ul style="list-style-type: none"> jemná, průmyslově vyráběná vnitřní omítka s organickým pojivem dle EN 15284:2009
Použití	<ul style="list-style-type: none"> pro vnitřní konečné povrchové úpravy náhrada tenkovrstvých štuků pro opravy starých omítek pro základní vyrovnání veškerých nerovností v interiérech jako perfektní podklad pro malování, tapetování a veškeré stříkané tapety vhodná na omítky, beton, sádkokarton, pórobeton
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none"> na bázi kopolymerní disperze připravena k okamžitému použití ruční i strojní zpracování
Složení	<ul style="list-style-type: none"> pojivo na bázi kopolymerní disperze, mletý vápenec, vápenný hydrát, aditiva pro zlepšení zpracovatelnosti a odolnosti omítky
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> podklad musí být dostatečně zatvrdlý, suchý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý před nanášením omítky musí být odstraněny staré vrstvy maleb a nesoudržné části omítek podklad je vhodné napenetrovat penetračním nátěrem Penetrolmix S8202A ze sortimentu KVK na starý podklad (zdi) je možno nanést kotvicí nátěr 0570 nebo 0571 ze sortimentu KVK
Rozmíchání a zpracování materiálu	<ol style="list-style-type: none"> Před použitím krátce promíchat. Směs se nanáší ocelovým nerezovým hladítkem nebo stříkacím zařízením. Nanášení lze provádět v několika vrstvách s tím, že další vrstvy se nanáší až po proschnutí předchozí vrstvy. Při ručním zpracování je tloušťka jedné vrstvy 2 - 4 mm. Po úplném zaschnutí lze k dokonalému vyhlazení všech nerovností vzniklých při aplikaci povrch přebrousit smirkovou mřížkou.
Upozornění	<ul style="list-style-type: none"> dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřípustné při teplotách pod 5 °C (vzduch i podklad) a při očekávaných mrazech nepoužívat údaje uvedené v tomto listu odpovídají současnému stavu našich znalostí, tento list nemůže obsahovat všeobecná pravidla stavební techniky, platné normy a pravidla pro zpracování, tato pravidla musí dodržovat dodavatel stavebních prací spolu s odpovídajícími předpisy pro zpracování
Bezpečnost práce	<ul style="list-style-type: none"> při práci nejezte, nekuřte a používejte odpovídající oděv a ochranné pomůcky při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s očním lékařem po práci je nutné umýt pokožku vodou a ošetřit vhodným ochranným krémem
Likvidace obalů	<ul style="list-style-type: none"> za obaly našich výrobků byl uhrazen, pod identifikačním číslem EK-F-06020081, servisní poplatek firmě EKO-KOM, a.s., za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu



Technické parametry	Závazné
Soudržnost k podkladu	min. 0,3 MPa
Propustnost pro vodní páru V	> 150 g / (m ² .24 hod)
Ekvivalentní difúzní tloušťka vzduchové vrstvy s _d	< 0,14 m kategorie W1
Reakce na oheň	eurotřída 2
Nebezpečné látky - obsah VOC	vyhovuje

Technické parametry	Informativní
Zrnitost směsi	0 - 0,2 mm
Spotřeba - dle podkladu	0,7 - 1,5 kg.m ⁻² (cca 1,1 kg.m ⁻² při rovném podkladu)
Teploty při zpracování	min. 5 °C

Expedice a skladování

- expedice tohoto produktu probíhá:
v umělohmotných kbelících po 5 kg, 10 kg a 25 kg
na paletách EUR krytých fólií
- skladovat v uzavřených obalech, při teplotách +5 °C až +25 °C,
CHRÁNIT PŘED MRAZEM
- při dodržení těchto podmínek je doba skladovatelnosti 12 měsíců od data výroby
vyznačeného na obalu

Technická pomoc

- údaje obsažené v tomto technickém listu odpovídají informacím dostupným výrobcí v době vydání
- vydáním nového technického listu pozbývá tento technický list platnosti
- KVK, a. s., nenesou odpovědnost za případné škody způsobené neověřeným používáním výrobku

Zajištění kvality

- kvalita výrobků je trvale zajišťována podnikovou laboratoří
- nezávislá kontrola je prováděna autorizovanou osobou
- zkoušky se provádějí dle ČSN EN 988 – 1
- ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001

Ochrana životního prostředí

- při výrobě jsou dodržovány zásady ochrany životního prostředí uplatňované v souladu
s ČSN EN ISO 14001