

DISPERZNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA AM

podle § 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. (systém posuzování shody 3) a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství (směrnice o stavebních výrobcích-CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství

Použití:

Speciální omítkovina s barveným plnivem na disperzní pojivové bázi, vyráběná v zrnitosti 1,6. Je určena pro vnitřní i vnější povrchové úpravy omítaného zdiva. Po vytvrzení, které nastává v souvislosti s vysycháním při teplotách nad hodnotou filmotvorné teploty pojiva, tj. při teplotách nad +10°C, vytváří kompaktní zatíranou vrstvu v tloušťce, odpovídající cca dvojnásobku velikosti největšího zrna, tj. cca 3,0 mm. Zaschlá omítková vrstva vykazuje vyšší difúzní odpor, není proto vhodná jako povrchová úprava podkladů s vyšší vlhkostí (riziko odmrzáni v důsledku hromadění vlhkosti pod touto povrchovou úpravou).

Schválení:

Na výrobek bylo vydáno Prohlášení o vlastnostech č.001/AD/13.

Složení:

Vodná disperze, tříděné frakce plniv, barvené písky, aditiva.

Měrná hmotnost : 1,950±0,015 g/cm³

Obsah VOC : 0%

Odstín:

Barevný odstín je dán kombinací optického efektu pigmentovaných zrn v transparentním pojivu. Omítka se vyrábí v barevných variantách dle vzorkovnice výrobce bez možnosti následného tónování.

Podklad a jeho příprava:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů, apod.). Mezi rizikové patří podklady vlhké a trvale zvlhčené, podklady s obsahem vodorozpustných solí (podklady s obsahem nezkarbonatovaného vápenného hydrátu). Přítomnost volného vápenného hydrátu v podkladu může vést ke vzniku barevných skvrn v důsledku tvorby vápenných výkvětů. V případě pochybností o kvalitě podkladu kontaktujte výrobce. Před nanášením omítky proveďte podle návodu výrobce na podklad universální penetrační nátěr Toltherm penetrace (může být probarvený), kterým se sjednotí savost podkladu a zajistí se dostatečná přídržnost omítky.

Aplikace:

Omítkovinu lze zpracovávat při teplotách v rozmezí od +10°C do +30°C. Před použitím obsah nádoby řádně promíchejte vrtačkou s míchacím nástavcem pomalými otáčkami (max 100 ot/min) tak, aby nedošlo k „setření“ pigmentů z barvené složky plniva. Omítku na připravený podklad nanášejte nerezovým ocelovým nebo plastovým hladítkem zdola nahoru v tloušťce, odpovídající zrnitosti omítkoviny. Nerezovým hladítkem následně stáhněte nanesenou vrstvu v šikmém směru tak, aby se vrstva zarovнала a současně se setřela přebytečná hmota. Cílem je nános souvislé vrstvy v cca dvojnásobné tloušťce zrna. Po částečném zaschnutí povrch nanesené vrstvy začistěte krouživými pohyby mírně zvlhčeným nerezovým hladítkem. Jednotlivé ohraničené plochy je nutno provést najednou bez přerušení. Omítku aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním svitem, deštěm a silným větrem. Při teplotách vzduchu nebo podkladu pod +10°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Neředit! Dodatečné přidávání jakýchkoli přísad je zakázáno! Znečištěná místa ihned omyjte vodou!

Způsob nanášení:

Nanášení nerezovým nebo plastovým hladítkem, finální úprava nerezovým, mírně navlhčeným hladítkem.

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz

Orientační spotřeba:

zrnitost 1,6 mm - cca 5,0 -7,0 kg/m²
v závislosti na stavu podkladu

Ředění:

Dodatečné přidávání jakýchkoliv přísad je zakázáno.

Čištění a údržba pracovních pomůcek:

Všechny pomůcky pro práci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí.

Hygiena a bezpečnost práce:

Klasifikace směsi : Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Neklasifikována

Prvky označení : Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nepovinné P věty :

P501 - Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

První pomoc:

Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 10 – 15 minut vodou, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži omýt vodou a mýdlem.

Požárně technická charakteristika:

Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 650201.

Balení a skladování:

Omítka musí být uložena v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 – 30°C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem v blízkosti skladovaných materiálů. Maximální skladovatelnost 6 měsíců.

Výrobek nesmí zmrznout!**Upozornění:**

Přepravovat při teplotách od +5°C do +30°C.

Výrobce neručí za škody způsobené nevhodným použitím výrobku.**Likvidace obalů:**

Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKOBARN.

Vypracováno dne 20.3.2019

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz