

BARLET AKRYLÁT MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA

Zrnitost :

Mozaikové omítky jsou dodávány v zrnitosti **1,6 mm**

Složení:

Barlet mozaiková omítka je směs probarvených křemičitých písků, akrylátové disperze s přísadou speciálních aditiv a fungicidních přípravků.

Vlastnosti : Vodoodpudivá, mechanicky odolná mozaiková omítka.

Snadno zpracovatelná, odolná vůči oděru a povětrnostním vlivům.

Vodouředitelná. Mrazuvzdorná.

Barevné odstíny:

Omítky se vyrábí v odstínech dle základní vzorkovnice.

Použití:

Vnitřní i vnější prostředí.

Používá se pro povrchovou úpravu zejména venkovních soklů, na svislé plochy zídek a sloupků. Dekorace sloupů a částí stěn v interiérech apod.

Vhodným podkladem jsou např. štukové omítky, podklady přestěrkované cementovými tmely apod. Pro použití zejména na zateplovací systémy nejsou vhodné příliš syté a tmavé odstíny.

Není vhodná pro vodorovné části v exteriérech trvale zatěžované povětrnostními vlivy a pro trvale vlhké prostředí ani v interiérech.

Úprava podkladu :

Podklad musí být rovný a bez trhlin, suchý a dostatečně vyzrálý, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic. Musí být zbaven biologického napadení (plísně, řasy).

Podklad je nutné předem napenetrovat základní barvou „Barlet základní nátěr pod dekorativní omítky“.

Zvláště je nutno, zejména při aplikaci na soklových částech, ověřit provedení hydroizolací a konstrukčních prvku zamezujících prostupu vody.

Základní nátěr :

Mín. 6 hodin před nanášením omítek musí být podklad natřen základní barvou Barlet - základní nátěr pod dekorativní omítky probarvenou do odstínu mozaikové omítky.

Před použitím naředit základní nátěr max. 10 % vody.

Nanášení omítky :

Bezprostředně před nanášením omítky promíchat pomaluběžným mísidlem. Nejlépe se spirálovým nástavcem. Bez našlehání! Omítka se neředí !

Pro snadnější aplikaci je povolen přídavek vody max. 2 hm. % !

Nanáší se rovnoměrně, bez přerušení na podklad nerezovým hladítkem na sílu vrstvy danou velikostí zrna. Následně se povrch stejným nerezovým hladítkem uhladí.

Na jednotlivé celky je nutno provádět aplikaci mozaikové omítky bez přerušení práce.

Upozornění :

Vzhledem k možným barevným rozdílům obsažených písků je nutné jednotlivé celky provádět mozaikovou omítkou vyrobenou z jedné šarže, popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme před aplikací vzájemně smíchat.

Ostatní plochy je nutno chránit proti znečištění. Znečištěná místa se musí ihned očistit, protože zaschlá omítka se obtížně odstraňuje.

Na čerstvě nanesené mozaikové omítce vzniká mléčný zákal, který se během schnutí ztratí. Působením trvalejšího vlhka může mléčný zákal vystoupit i v pozdější době, po uschnutí se opět ztratí.

Podmínky :

Práce nelze provádět za deště, mlhy, silného větru a na přímo osluněných plochách. Optimální teplota při aplikaci je doporučena v rozmezí +15 až +25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí klesnout pod +7 °C a nesmí být vyšší jak +30 °C - po celou dobu schnutí !! Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou výrazně ovlivnit rychlost zasychání .

Technické údaje :

Spotřeba materiálu :

Základní nátěr	cca 0,25 kg/m ²
Barlet mozaiková omítka zrnitost 1,6 mm	4,0 – 4,5 kg/m ²

Vydatnost :

Základní nátěr	cca 4m ² / 1 kg
Barlet mozaiková omítka zrnitost 1,6 mm	0,22 až 0,25 m ² / kg

Objemová hmotnost

1,76 g/ cm³

Doba schnutí

cca 24 hod (při 22 °C, rel vlhkost 50 %)

Balení:

Barlet základní nátěr

plastové obaly 5, 14 kg

Barlet mozaiková omítka

plastové obaly 5 kg, 25 kg

Likvidace zbytku výrobku :

Nepoužitelné zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Kód odpadu : 080112, kategorie odpadu : O.

Likvidace obalu :

Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu : 150102, kategorie odpadu : O.



BARVY A LAKY
TELURIA®

Skladovatelnost:

Skladujte v suchém prostředí při teplotě +5°C až +25°C. Záruční doba 24 měsíců od data výroby pro výrobek v původním neotevřeném obalu. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem !

Verze 28.8.2010