

Technický list

FINITURA 3D

Dekorativní dvousložkový vodouředitelný štuk pro interiérové povrchy (podlahy, stěny, stropy)

Charakteristika

FINITURA 3D je dekorativní štuk pro interiér, který umožňuje vytvořit povrchy se stejným dekorem na podlaze, stěnách i stropu. Vodouředitelný dvousložkový výrobek na bázi vybraných epoxi-polyamidových modifikovaných inertních pryskyřic se snadno aplikuje. Výrobek je vysoce dekorativní, vytváří tvrdý a kompaktní povrch, snadno se leští.

Použití výrobku:

Pro interiérové povrchy - zdivo, beton. Aplikuje se na stěny, stropy a podlahy.

Technická charakteristika

Vzhled	pastovitý
Barva	dle tónovacího systému ATRIA
Specifická hmotnost kg/l	1,50 ± 0,105
Viskozita při 25°C	tixotropní
Objem sušiny %	80+ / - 2%
Vydatnost kg/m ²	0,4 – 0,5 kg/m ²
Síla vrstvy za mokra/sucha μm	300 – 500 μm
Poměr míchání báze/tužidlo	báze 80 – tužidlo 20
Doba zpracovatelnosti	3 - 4 hodiny při 25°C
Ředění	neředí se
Aplikační nářadí	nerozové hladítko, špachtle
Schnutí při 25°C	
suchý na dotek:	3 hodiny
suchý do hloubky:	8 – 12 hodin
Broušení za sucha	po 24 – 48 hodinách
Doba pro další povrch.úpravu min. / max.	48 hodin / 15 dní
Hořlavost	nehořlavý
Skladovatelnost	24 měsíců
Balení	1 kg , 5 kg

Poznámka

Je nutné dobře smíchat obě složky. Tato operace je usnadněna rozdílnou barvou barvené báze a mléčně zbarveného tužidla. Špatné promíchání způsobí nedokonalé ztvrdnutí výrobku.

Aplikovat na pevné vyrovnané a vyzrálé podklady (vyzrálé nejméně 15 - 20 dnů v závislosti na relativní vlhkosti a teplotě).

Před aplikací zkontrolujte, zda je teplota prostředí při zpracování mezi + 8°C až + 28°C, relativní vlhkost max. 70% a vlhkost podkladu max. 7% .

Pravidla pro aplikaci

Příprava povrchu

Povrch důkladně očistěte od prachu a nečistot. Nedoporučuje se čistit pomocí vodních vysokotlakých zařízení, pokud není dostatek času na opětovné dokonalé vyschnutí podkladu.

Plochy zpenetrujte vhodným přípravkem:

- pro savé podklady použijte **Consolidante** s vysokou penetrační schopností;
- pro obklady, dlažby a nesavé podklady použijte **Primer**;
- po vyschnutí penetrace vyrovnejte případné nerovnosti a spáry pomocí přípravku **Stucco** nebo vyrovnávacího tmelu **Rasatura**.

Příprava výrobku

Přidejte tužidlo do báze (v poměru 80:20 hmotnostních dílů báze:tužidlo), rozmíchejte pomocí vrtačky s nízkými obrátkami po dobu 2-3 minut až do úplné homogenizace. Setřete stěny nádoby tak, aby bylo rozmíchání stejnoměrné a aplikujte výrobek na plochu.

Dejte pozor, abyste rozmíchali potřebné množství výrobku pro provedení práce.

Technický list

FINITURA 3D

Dekorativní dvousložkový vodouředitelný štuk pro interiérové povrchy (podlahy, stěny, stropy)

Doporučený způsob nanášení

1.vrstva: Na připravený povrch aplikujte celoplošně nerezovým hladítkem dostatečné množství výrobku pro vytvoření struktury.

2.vrstva: po uschnutí (2 – 3 hodiny) aplikujte pomocí nerezového hladítka druhou vrstvu pro vytvoření mramorového efektu (křížové tahy systém „nanes, setři“) a částečně povrch vyhladte.

3.vrstva: po uschnutí (2 – 3 hodiny) aplikujte pomocí nerezového hladítka třetí vrstvu pro vytvoření požadovaného efektu (křížové tahy systém „nanes, setři“) a povrch vyhladte. Po 1 - 3 h (dle teploty), před kompletním zaschnutím výrobku, leštěte povrch hranou ocelového hladítka.

Pozor, leštění je třeba provádět teprve poté, co se povrch nebude trhat. V opačném případě je třeba počkat na úplné uschnutí.

Dokončení, ochrana

Na svislé plochy: aplikujte jednu nebo dvě vrstvy vosku **Protettivo Cerato** pro vyšší ochranu povrchu a zlepšení estetického vzhledu. Povrch bude voděodolný nejdříve za 12 hodin.

Podlahy a sprchové kouty: aplikujte dvě vrstvy ochranného vosku **Protettivo Cerato** pro dosažení odolného, pochozího, vodoodpudivého a snadno udržovatelného povrchu. Jako udržovací vosk aplikujte dle zatížení výrobek Cera (Atriafloor).

Bezpečnostní informace

Při aplikaci dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Po použití neznečišťujte životní prostředí ani zbytky, ani prázdnými nádobami, které musí být zlikvidovány po ztvrdnutí zbytků. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

Výrobce garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby výrobce prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.