

Spotřeba:	v závislosti na zrnitosti a struktuře: 1,6 - 3,8 kg/m ² u hlazené struktury 2,7 - 3,5 kg/m ² u rýhované struktury
Zrnitost:	1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm a 3,0 mm
Struktury:	hlazená a rýhovaná
Složení:	vysoce hodnotná minerální pojiva, mramorová drť v různých zrnitostech, pigmenty, přísady, voda. Obsahuje přísady proti růstu bakterií a plísní
Normy:	certifikováno dle ETAG 004
Faktor difúzního odporu μ :	cca 60
Koeficient tepelné vodivosti λ :	0,70 W/m.K

Zpracování

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý a dostatečně soudržný. Podklad nutno penetrovat materiálem Profi Putzgrund. U omítky s hlazenou strukturou postačí použít penetrační nátěr bez probarvení, tedy bílý. Při aplikaci omítky s rýhovanou strukturou je vhodné použít probarvený penetrační nátěr.

U vápenocementových omítek musí být dodržena doba zrání 1 den na 1 mm tloušťky. Při hrubém povrchu omítky je třeba aplikovat vyrovnávací stěrku. Nesoudržné podklady je zapotřebí ošetřit hloubkovou penetrací Profi Akryl-Tiefengrund. V případě konečné vrstvy na kontaktní zateplovací systém PROFI je potřeba dodržet dobu zrání stěrky s výztužnou tkaninou 1 týden. Za účelem zabránění přehřívání fasády by barevný odstín probarvené omítky měl mít činitel světelné odrazivosti větší jak 25 %. Za nevhodné podklady jsou považovány tepelně izolační omítky, PVC a dřevo.

Míchání:

Omítku je nutno dobře promíchat pomocí vhodného pomaloběžného míchadla. V případě potřeby lze pro lepší nastavení konzistence zředit vodou do 3 %.

Zpracování:

Na podklad se nejprve nanese penetrace Profi Putzgrund a nechá se vyschnout 24 hodin. Profi Anti-Aging Putz se nanáší pomocí nerezového nebo plastového hladítka, stáhne se na tloušťku zrna a ještě v mokrém stavu se zahladí plastovým hladítkem. Nezpracovávat při silném větru, horkém počasí, v dešti nebo mlze.

Teplota při zpracování:

Nezpracovávat při teplotě nižší jak +5 °C (okolní vzduch/materiál/podklad). Chránit před mrazem a rychlým schnutím. Pozor na nebezpečí pozdějšího zmrznutí při následném poklesu teploty. Nemíchat s jinými materiály.

Doba schnutí:

Při +20 °C a 65% vlhkosti vzduchu schne omítka 12 až 36 hodin (podle zrnitosti). Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Záruka kvality:

Produkt podléhá přísné kontrole ve vlastní podnikové laboratoři i ve státní autorizované zkušebně.

Barevné odstíny:

Lze dodat v bílé barvě nebo možno natónovat v barevných odstínech dle vzorníku PROFI. Pro přesnější výběr barevného odstínu doporučujeme provedení zkušební vzorku přímo na objektu. Za účelem zaručení shody barevného odstínu je nutné zpracovávat materiál dodaný z jedné výrobní šarže. V případě nutnosti zpracování materiálu z různých výrobních šarží je zapotřebí jejich vzájemné promíchání. Dále se doporučuje před aplikací shodu barevného odstínu ověřit na zkušební ploše. Při nedodržení výše uvedeného nelze reklamace vyplývající z případné neshody barevného odstínu akceptovat.

Profibaustoffe CZ, s.r.o.

Vídeňská 140/113c, 619 00 Brno

tel.: +420 543 213 303, fax: +420 543 213 948, info@profibaustoffe.cz

Datum aktualizace 1.3.2014. Dodavatel si vyhrazuje právo provádět změny.

Platnost údajů ověřte s aktuálními technickými listy výrobce na www.profibaustoffe.cz.

Výrobek



Vlastnosti

Elastická, odolná vůči mechanickému poškození, dlouhodobě odolávající povětrnostním vlivům, stálobarevná, odolná proti UV záření a špinění.

Použití

Strukturální pastovitá probarvená omítka na vápenocementové jádrové a vrchní omítky, na stěrky a betonové podklady, jako vrchní omítky na kontaktní zateplovací systém PROFI ETICS, certifikovaný dle ETAG 004.

Bezpečnost práce

Používat osobní ochranné prostředky. Při zasažení kůže a očí důkladně omytí vodou. Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem, nesmí uniknout do kanalizace.

Balení a skladování

25 kg - kbelík
600 kg - paleta (24 kbelíků)
Skladovatelnost na suchém a stinném místě v rozmezí teplot +5°C až +28°C (nesmí zmrznout!) v originálním balení 12 měsíců od data výroby.