

PROFI sanační podhoz (PROFI Poretex WTA Ausgleichsputz)

Kat. č.: 3570, 3580

Aktualizace 8/2018

Produkt:	Suchá směs pro přípravu vyrovnávací sanační omítky na vlhké a zasolené zdivo (splňuje požadavky dle směrnice WTA – Merkblatt 2-9-04).	
Použití:	Materiál je určen pro aplikaci na vlhké a zasolené zdivo při renovaci historických a památkových objektů. Slouží k vyrovnání podkladu a zachycování škodlivých solí. Ruční i strojní zpracování, pro vnitřní i vnější použití.	
Vlastnosti:	Materiál se vyznačuje velmi dobrou zpracovatelností, nízkým difuzním odporem, vysokou porozitou a je mrazuvzdorný.	
Technické údaje:	Složení:	vápenný hydrát, cement, vápencová drť 0-4,0 mm, perlit, přísady
	Spotřeba:	cca 13,0 kg/m ² /cm
	Minimální tloušťka vrstvy:	10 mm
	Pevnost v tlaku:	cca 3,5 N/mm ²
	Objemová hmotnost:	cca 1 600 kg/m ³
	Porozita:	> 45 %
	Koeficient tepelné vodivosti:	λ= cca 0,7 W/m.K
	Faktor difuzního odporu:	μ= cca 18
	Spotřeba vody:	cca 8,5 l/40 kg pytel
Normy:	ČSN EN 998-1: 2017 (R-CS II), WTA 2-9-04/D	
Zpracování:	Příprava podkladu:	Podklad musí být pevný, zbavený prachu a nesoudržných částic. Původní narušenou omítku je třeba odstranit s přesahem cca 70 cm nad hranici viditelné vlhkosti na omítce. Ve zdivu je třeba vyškrábat spáry do hloubky cca 2 cm a povrch zdiva řádně očistit. Na podklad je zapotřebí aplikovat kotvící postřik PROFÍ Poretex WTA Vorspritzer a to síťovitě s 50% pokrytím.
	Míchání:	Materiál se zpracovává ručně pomocí kontinuální nebo spádové míchačky, průměrná doba míchání činí cca 3 minuty, pozor nepřemíchat! Při strojním zpracování se použije omítací stroj M-tec Duomix. Ke směsi není dovoleno přimíchávat cizí materiály.
	Způsob aplikace:	Minimální tloušťka vrstvy činí cca 10 mm. Při vícevrstvé aplikaci je po nanesení a srovnání povrch třeba dostatečně zdrsňit. Jako další vrstvu v sanačním omítkovém systému PROFÍ aplikujeme sanační omítku PROFÍ Poretex WTA Sanierplus v minimální tloušťce 15 mm. Pro uchycení elektroinstalace nelze použít sádku, ale rychletvrdnoucí cementový tmel PROFÍ Kantekleber. Aplikaci vrchní omítky lze provádět až po dodatečném vyzrání jádrové omítky po dobu 1 den na 1 mm tloušťky. Při zvýšené vlhkosti a snížené teplotě se doba zpracování prodlužuje. Jako konečnou vrchní omítku lze použít materiály z naší nabídky. Konečný nátěr musí vykazovat nízký difuzní odpor. Tuto podmínku nejlépe splňuje silikátový nebo vápenný nátěr. Při zpracování nesmí teplota ovzduší, materiálu a podkladu klesnout pod +5 °C. Povrch omítky je nutno chránit před průvanem a přímým slunečním zářením. Materiál není dovoleno zpracovávat při nebezpečí mrazu.

Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o



- Likvidace odpadu:** Podle zákona č. 188/2004 Sb. a vyhlášky č. 381/2001 Sb.
- Kvalita výrobku:** Kvalita výrobku je průběžně kontrolována ve vlastní podnikové laboratoři.
- Skladování:** Chránit před vlhkem. Doba expirace 6 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.
- Balení:** Pytel 40 kg/paleta 1 400 kg (35 pytlů), volně ložená – silo.
- Bezpečnost práce:** Viz údaje v bezpečnostním listu.

Profibaustoffe CZ, s.r.o
Vídeňská 140/113c
619 00 Brno
Tel.: +420 543 213 303
E-mail: info@profibaustoffe.cz
www.profibaustoffe.com