

# Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



## PROFI SANAČNÍ PODHOZ

### PROFI Poretex WTA Ausgleichsputz

Kat. č.: 3570, 3580

Aktualizace: 24.02.2023

- Produkt:** Sanační vyrovnávací omítka a omítka pro ukládání solí, na vlhké a zasolené zdivo
- Použití:** K vyrovnání hrubých nerovností podkladu a jako vrstva pro ukládání škodlivých solí při silně prosoleném podkladu v sanačním omítkovém systému PROFÍ PORETEC WTA. Vnitřní i vnější použití. Strojní i ruční zpracování.
- Vlastnosti:** Odpovídá požadavkům mezinárodní směrnice WTA, dobrá zpracovatelnost, paropropustnost, vysoká pórovitost, mrazuvzdornost.
- Složení:** cement, perlit, vápencová drť  $\leq 4$  mm, přísady

#### Technické údaje:

<u>Spotřeba materiálu</u>	cca 13 kg/m <sup>2</sup> /cm
<u>Tloušťka vrstvy</u>	min. 10 mm
<u>Tloušťka vrstvy dodatek</u>	dle WTA-směrnice
<u>Spotřeba vody</u>	cca 8,5 litrů čisté vody/pytel
<u>Pevnost v tlaku</u>	cca 3,5 N/mm <sup>2</sup>
<u>Objemová hmotnost v suchém stavu</u>	cca 1600 kg/m <sup>3</sup>
<u>Faktor difúzního odporu <math>\mu</math></u>	cca 18
<u>Koeficient tepelné vodivosti <math>\lambda</math></u>	cca 0,7 W/(m·K)
<u>Porosita</u>	> 45 obj. %

#### Normy:

EN 998-1 (R - CS II), WTA 2-9-04/D „Sanační omítkové systémy“

#### Teplota zpracování:

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu musí být nad +5 °C.

#### Podklad:

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 kotvicí postřík **PROFI PORETEC WTA VORSPRITZER** a to síťovitě s 50% pokrytím.

#### Zpracování:

omítací stroj, kontinuální míchačka, obojí s Air-Mix míchacím nástavcem nebo rotoquirlem, bubnová míchačka

#### Míchání:

Materiál se zpracovává ručně po smíchání s čistou vodou bubnové míchačky, průměrná doba míchání činí cca 3 minuty, pozor nepřemíchat! Při strojním zpracování se použije omítací stroj např. M-tec Duomix. Zpracování pomocí omítacího stroje je efektivnější na velkých plochách. Ke směsi není dovoleno přimíchávat cizí materiály. Podle směrnice WTA musí být finální omítky a nátěry vysoko paropropustné a musí splňovat následující požadavek:  $s_d < 0,2$  m.

# Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



## Pracovní postup:

Minimální tloušťka vrstvy činí cca 10 mm. Při vícevrstvé aplikaci je po nanesení a srovnání povrch třeba dostatečně zdrsnit. Jako další vrstvu v sanačním omítkovém systému PROFÍ aplikujeme sanační omítku **PROFI PORETEC WTA SANIERPLUS** v minimální tloušťce 15 mm. Pro uchycení elektroinstalace nelze použít sádku, ale rychletvrdnoucí cementový tmel **PROFI KANTENKLEBER**. 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 difúzní odpor. Tuto podmínku nejlépe splňuje silikátový nebo vápenný nátěr. Povrch omítky je nutno chránit před průvanem a přímým slunečním zářením. Materiál není dovoleno zpracovávat při nebezpečí mrazu.

## Zajištění kvality:

Dohled je prováděn prostřednictvím vlastní výrobní kontroly.

## Balení:

Kat. č. Balení

3570 pytel (40 kg); 1 400 kg/paleta

3580 silo

## Skladování:

6 měsíců od data výroby v originálním neporušeném obalu na paletě v suchém skladě. Chránit před vlhkem.

## Odstraňování odpadu:

Viz bezpečnostní list.

## Bezpečnostní pokyny:

Viz bezpečnostní list.

## Profibaustoffe CZ, s.r.o.

Vídeňská 140/113c

CZ-619 00 Brno

Tel.: +420/511 120 311

Mail: info@profibaustoffe.cz