

### Suchá malta pro vyrovnávání nerovností podkladu a akumulární zóna pro soli

- porézní podkladová omítka dle VTA – poznámky 2-2-91
- poskytuje optimální napojení na následující VANDEX SANIERPUTZ WTA WEISS

#### Materiál

Užitná suchá malta podle DIN 18 557, skupiny malty PII podle DIN 18550 pro vyrovnávání hluboko posazených trhlin, nerovností a puklin ve zdech před nanesením VANDEX SANIERPUTZ WTA WEISS.

#### Použití

Tato omítka slouží k vyrovnání větších nerovností podkladu, aby zajistila rovnoměrnou tloušťku následující sanační omítky, nebo jako záchytná vrstva pro sůl při mimořádně velkém zasolení podkladu.

#### Vlastnosti

Vzhledem ke své pevnosti je exaktně vhodná pro SANIERPUTZ WTA WEISS. Malá hydrofobie této omítky umožňuje kapilární nasávání a tím optimální spojení s následující sanační omítkou.

Vzhledem ke své vynikající poréznosti ve spojení s vysokým obsahem vzduchových pórů, mohou být soli, které budově škodí, dlouhodobě uloženy. Při vysokém obsahu soli v podkladu je však nutné provést preventivní zpracování soli pomocí VANDEX a SPRITZBEWURF WTA (nahození „špricu“).

#### Přípravné práce

Plochu, na kterou budeme nanášet omítku, je třeba navlhčit, ale v době nanášení omítky musí být jen lehce vlhká (nesmí na ní být vodní film).

Před nanesením sanační omítky VANDEX PORENGRUNPUTZ WTA se nejprve nanese cementový špric VANDEX SPRITZBEWURF WTA a to síťově s cca 50% krytím plochy. Vyčkejte min. 4 hodiny a nanášejte VANDEX PORENGRUNPUTZ WTA a to o síle minimálně 1 cm, respektive maximálně 2 cm na vrstvu. Mezi VANDEX PORENGRUNPUTZ a VANDEX SANIERPUTZ WTA WEISS udělat mezeru.

#### Míchání

Připravte si ca. 5 – 6,5l čisté studené vody do míchací nádoby a nasypejte do ní obsah pytle (30 kg); a pomocí vhodného mixéru intenzivně míchejte, až bude směs homogenní. Doba míchání: 4 min.

#### Zpracování

VANDEX PORENGRUNPUTZ WTA nahazujte ručně nebo mechanickou stříkačkou. Jsou-li velké nerovnosti nebo velmi velké pukliny (20 – 60 mm), naneste více vrstev. Mezivrstvy a povrch omítky musí zůstat drsný. Před nanesením další vrstvy nebo VANDEX SANIERPUTZU WTA WEISS počkejte 4 hodiny. VANDEX PORENGRUNPUTZ je funkční pouze tehdy, je-li jako konečná krycí omítka použita VANDEX SANIERPUTZ WTA WEISS. Nanáší se zpravidla o 2 – 4 dny později. Při tloušťce podkladové omítky nad 2 cm počítejte čekací dobu 1 den/mm.

## Pokyny

- PORENGRUNDPUTZ WTA nanášíme na SPRITZBEWURF WTA zpracovaný síťovou formou.
- PORENGRUNDPUTZ zpracováváme podle pravidel ruční techniky a směrnic pro omítky podle DIN 18550 ručně nebo mechanicky.
- Pro provedení a zpracování PORENGRUNDPUTZ WTA platí směrnice pro omítky podle DIN 18550: horko, mráz, silný vítr – zabránit tomu v průběhu 24 hodin po provedení, stejně tak jako zabezpečit dostatečně dlouhé udržení vlhkosti.
- Sklo, dřevo a stavební díly ochraňte před znečištěním.
- Ušpiněné věci ihned omyjte vodou.
- Ihned po použití umyjte všechny nástroje a přístroje čistou vodou.
- Zaschlé zbytky zajistěte v deponovaném odpadu.

## Spotřeba

cca. 13,5 kg/m<sup>2</sup> na cm tloušťky omítky

## Balení

30 kg pytle

## Skladování

Trvanlivost min. 6 měsíců v suchu, neotevřeném, nepoškozeném originálním balení.

## Technická data

Vzhled	šedý prášek	
Teplota při zpracování °C	> 5	
Doba zpracování (min)	25 – 40	odkaz na poznámkový list 2–2–91 dle uvedení výrobce
<b>Čerstvá malta</b>		
Konzistence (cm)	15	
Hrubá hustota (kg/l)	ca. 1,35	–
Obsah vzduch. pórů (vol.-%)	28	> 20
<b>Pevná malta</b>		
Hrubá hustota (kg/l)	1,3	–
Součinitel difuzního odporu pro vodní páry (-)	11	< 18
Pevnost v tahu (N/mm <sup>2</sup> )	1,9	–
Pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )	5,5	≥ Sanační omítka
Kapilární příjem vody (kg/m <sup>2</sup> )	2,0	> 1
Hloubka vsaku vody (mm)	5,5	< 5
Porozita (obj.-%)	45,5	> 45

## Bezpečnostní pokyny

Vzhledem k obsahu pojícího materiálu je PORENGRUNDPUTZ alkalický. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. Při zasažení očí ihned vypláchněte a konzultujte s lékařem.

Informace obsažené v tomto materiálu se opírají o naše dlouholeté zkušenosti a zakládají se na našem nejlepším vědomí. Nemůžeme však převzít žádnou zodpovědnost, neboť se zpracování vymyká naší kontrole a v jednotlivých případech je třeba brát ohled na všechny zvláštní okolnosti. Údaje o spotřebě materiálu jsou průměrné hodnoty, které se v jednotlivých případech mohou zvýšit.

**Vandex**

QUALITY  
ISO 9001  
CERTIFIED

HYDROIZOLACE, OCHRANA A SANACE STAVEB

Hlavní sídlo a mezinárodní prodej:  
VANDEX INTERNATIONAL LTD  
P.O.Box, CH-4501 Solothurn/Schweiz  
Telefon +41 32 626 36 46  
Telefax +41 32 626 36 47  
E-mail: vandex@vandex.com  
<http://www.vandex.com>

Výhradní zastoupení v ČR:  
ITC INTERNATIONAL s.r.o.,  
B. Smetany 2520/63, 370 01 Č. Budějovice  
Tel.: 387 311 409  
Fax: 387 311 902  
E-mail: info@itc-cb.cz  
<http://www.itc-cb.cz>