

Suchá malta pro vyrovnávání nerovností podkladu a akumulační 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 záhytná vrstva pro soli při mimořádně velkém zasolení podkladu.

Vlastnosti

Vzhledem ke své pevnosti je exaktě 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 (nahodení „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 PORENRUNDPUTZ WTA a to o sile 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 PORENGRUNDPUTZ 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 SANIERPUTZ WTA WEISS počkejte 4 hodiny. VANDEX PORENGRUNDPUTZ 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

- a) PORENGRUNDPUTZ WTA nanášíme na SPRITZBEWURF WTA zpracovaný sítovou formou.
- b) PORENGRUNDPUTZ zpracováváme podle pravidel ruční techniky a směrnic pro omítky podle DIN 18550 ručně nebo mechanicky.
- c) 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.
- d) Sklo, dřevo a stavební díly ochraňte před znečištěním.
- e) Ušpiněné věci ihned omyjte vodou.
- f) Ihned po použití umyjte všechny nástroje a přístroje čistou vodou.
- g) Zaschlé zbytky zajistěte v deponovaném odpadu.

Spotřeba

cca. 13,5 kg/m² 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
Čerstvá malta		
Konzistence (cm)	15	
Hrubá hustota (kg/l)	ca. 1,35	-
Obsah vzduch. pórů (vol.-%)	28	> 20
Pevná malta		
Hrubá hustota (kg/l)	1,3	-
Součinitel difuzního odporu pro vodní páry (-)	11	< 18
Pevnost v tahu (N/mm ²)	1,9	-
Pevnost v tlaku (N/mm ²)	5,5	≥ Sanační omítka
Kapilární příjem vody (kg/m ²)	2,0	> 1
Hloubka vsaku vody (mm)	5,5	< 5
Porozita (obj.-%)	45,5	> 45

Bezpečnostní pokyny

Vzhledem k obsahu pojíčího 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.



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>