

Sanierputz WTA

RESTAURATIE VAN METSELWERK

VOORDELEN

- Saneert zoutbelast metselwerk
- Vochtreulerend
- Fijne korrel
- Geschikt voor binnen en buiten

TOEPASSINGSGBIED

Sanierputz WTA is een universele sanierputz in het restauratiepleistersysteem voor de restauratie van vochtig en met zout belast metselwerk. Sanierputz WTA heeft een hoge dampdoorlaatbaarheid bij laag capillair absorptievermogen en kan worden gebruikt als onderste en bovenste putzlaag binnen en buiten, alsook op het niveau van plinten. Door de fijne korrelgrootte bijzonder geschikt voor fijne structuren. Kan gebruikt worden in oude en nieuwe gebouwen voor kamers met sterke vochtbelasting (bijvoorbeeld openbare douches, wasruimtes). Door de vochtigheidsregulerende werking wordt watercondensatie op het oppervlak vermeden en zo schimmel, vochtvlekken en warmteverlies voorkomen. Bij lage of middelgrote verzilting ook te gebruiken als één laag putz. Bij hoge verzilting of extreme vochtigheid steeds twee lagen verwerken. Zonder pleisteranalyse wordt uitsluitende twee-laagse verwerking aanbevolen.

Voorbehandeling van de ondergrond: Verzilde, niet meer draagkrachtige oude pleister tot minstens 80 cm over vochtdoortrekking of verzilting zorgvuldig verwijderen. Krab verweerde voegen in het metselwerk ongeveer 2-3 cm diep uit. Losse onderdelen, gips, vuil, stof, bitumen enz. zo snel mogelijk droog verwijderen, Eventueel puin dagelijks verwijderen. Vervang beschadigde stenen. Metselwerk met perslucht of staalborstels grondig reinigen en laten drogen. Ter vermijding van bijkomende verzilting moeten de daartoe noodzakelijke maatregelen worden genomen. Naargelang van de ligging van het component aan de buitenwanden van de kelder, bijvoorbeeld een verticale afdichting van binnenuit achteraf of een verbetering of regulering van het absorptievermogen van de ondergrond nodig is (in het bijzonder bij metselwerk met breukstenen en op afdichtingsribben), moet een hechtbrug uit Spritzbewurf WTA worden aangebracht.

VERWERKING

Sanierputz WTA wordt met de hand of met een commercieel verkrijgbare pleistermachine aangebracht. Bij



het gebruik van pleistermachines moet een geschikte postmixer gebruikt worden. Tuimelaars zijn niet geschikt. Voor het handmatig mengen gedurende ongeveer 2 minuten mengen. Alleen met schoon water, zonder toevoegingen mengen. De mortel in een soepele en goed stabiele consistentie mengen en op de pleisterondergrond aanbrengen. Gehard materiaal niet opnieuw mengen. De eerste putzlaag als onderste laag minstens 10 tot 15 mm aanbrengen, en de bovenste laag minstens 15 mm. Bij totale gipsdikte van 40 mm wordt de eerste laag met Sanierputz vervaardigd. De tweede laag wordt vervolgens met minstens 15 mm Sanierputz WTA uitgevoerd.

Bijzondere opmerkingen: De vers aangebrachte Sanierputz WTA moet worden beschermd tegen te snelle uitdrogingen tegen slagregen. De pleisterwerken niet in direct zonlicht of bij sterke wind uitvoeren. Gedurende de verwerkings- en uitdrogingsfase mogen de temperaturen van het gebouw en de omgeving niet dalen onder + 5 °C. Bij werkzaamheden in ruimtes met hoge luchtvochtigheid, kan Sanierputz WTA niet uitdrogen en de hydrofobe eigenschappen niet ontwikkelen. Daarom moet de luchtvochtigheid worden verwijderd, bijvoorbeeld door ventilatie, gebruik van droogtoestellen en eventueel voorzichtig verwarmen. Niet met andere producten mengen. Om doorslag van zout te voorkomen moet puin in de nabijheid van het te restaureren object dagelijks worden afgevoerd.

Verbruik: ongeveer 25 kg per m² bij 20 mm dikte. 25 kg Sanierputz WTA geeft ca. 19 l verse mortel.

Reiniging: Reinig gereedschap en vervuilde plaatsen onmiddellijk met water. In volledig gedroogde toestand kan basispleister uitsluitend nog mechanisch of met kalklöser worden verwijderd.

Opslag: Koel en droog. In de originele verpakking ongeveer 9 maanden houdbaar.

Leveringsvorm: Zak van 25 kg

Beschermende maatregelen: Bevat cement; reageert alkalisch met water. Irritatie van de huid en ogen is mogelijk. Neem de gevarenaanduidingen en richtlijnen voor de veiligheid op verpakking en in de veiligheidsbladen in acht.

Aanwijzing: Giscode ZP 1

Technische gegevens	
Mortelgroep	CS II volgens DIN EN 998-1 (P III volgens DIN V 18550)
Samenstelling	Korrelgrootte overeenkomstig DIN EN 13139, Cement overeenkomstig DIN EN 197-1. Chromaatarm volgens EU-VO 1907/2006 (REACH).
Korrelgrootte	0 - 1,2 mm
Druksterkte	1,5 - 5,0 N/mm ²
Luchtbelgehalte	> 25 V.-%
μ-waarde	< 12
> 40 V.-%	> 40 V.-%
Verwerkingstemperatuur	+ 5° C tot +35° C
Verwerkingstijd	ongeveer 1 uur
Aanbrengen laag 2	na ca. ½ - ¾ uur
Waterbehoefte	5-6 liter per 25 kg Restauratiepleister WTA grijs, 4-5 l per 25 kg Sanierputz WTA wit bij dichte vlakken, ong. 5-6 liter per 25 kg Sanierputz WTA wit voor absorberende ondergronden
Kleur	licht grijs of wit
Artikelcode	30603665

Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0)73 6244 244
+32 (0)9 255 1717



Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be