

## SANIERPUTZ weiss

---

### Beschrijving

---

#### Toepassing

Pleisteren van door vorst en zout beschadigd vochtig muurwerk. Voor de sanering en renovatie van nieuwe en bestaande bouwwerken, voor binnen en buiten. Is ideaal voor de sanering van gebouwen onder monumentenzorg daar het zouten uit de ondergrond kan vastzetten en de opbouw van condenswater aan de oppervlakte verhinderen kan. Tevens als sokkelpleister geschikt.

#### Basis

#### Eigenschappen

Minerale, verrijkte droge mortel.

Dampdoorlatende, zoutbestendige, waterwerende saneerpleister, zeer hoog luchtporiëngehalte. De luchtporiën dienen ertoe zouten vast te zetten en voor de vermindering van condenswateropbouw aan de oppervlakte.

---

### Verwerkingsvoorschriften

---

Ondergrond:

Mineraal, schoon, vast en vrij van losse delen en eventuele scheidingslagen.

Behandeling van de ondergrond:

Eventueel aanwezig, door zout aangetast, niet meer dragende pleister, minstens 80 cm over de zichtbare vochtige of door zout aangetaste zone verwijderen. Spritzbewurf aanbrengen. Bij +20°C de ondergrond vooraf licht bevochtigen.

Verwerkingswijze:

pleisteren

Verwerking:

Bij gebruik van een handmixer water in een kuip doen, Sanierputz weiss toevoegen en ca. 2-4 minuten mengen. Sanierputz weiss met troffel of geschikte pleistermachine gelijkmatig aanbrengen. Met een rei afschrapen, daarbij niet schuren en geen bindmiddelconcentraties laten ontstaan.

Benodigd

aanmaakwater:

6-7 ltr water op 25 kg Sanierputz weiss, afhankelijk van zuigkracht van de ondergrond.

Verbruik:

ca. 22 kg/m<sup>2</sup> bij 2 cm laagdikte

Aanbrengdikte:

binnen: minstens 15 mm, buiten: minstens 20 mm

Verwerkings-

temperatuur:

vanaf +5°C

**N.B.:**

**Op gelijkmatige aanbrengdikte letten. Bij een sterk zuigende ondergrond vooraf voldoende natmaken. Geen dampdichte verf of behang aanbrengen. Bij afschrapen geen bindmiddelconcentraties laten ontstaan. De saneerpleister niet te lang mengen daar dan de poriënconcentratie verstoort wordt.**

Aanbevolen

gereedschap:

troffel, spaan cementmolen, trommelbetonmenger, speciale pleistermachine, handmixer

Reiniging van het

gereedschap:

Direct na gebruik met water, later mechanisch.

Veiligheidsmateriaal:

werkhandschoenen, veiligheidsbril, werkkleding

---

### Technische gegevens

---

Eigenschappen:

vorst- en dooizoutbestendig

Dichtheid vers mengsel: ca. 1,31 kg/dm<sup>3</sup>

Dichtheid: ca. 1,33 kg/dm<sup>3</sup>

Poreusheid: ca. 50 volume %

Luchtporiën van verse

mortel:

ca. 30 volume %

## SANIERPUTZ weiss

Waterindringdiepte:	ca. 3 mm
Drukvastheid:	na 28 dagen: ca. 1,72 N/mm <sup>2</sup>
Nabehandeling:	Uitsluitend met dampdoorlatende verf
Waterwerend vermogen:	> 85%
Waterdampdiffusie- weerstand:	5,6 μ
Capillaire wateropname na 24 uur:	0,85 kg/m <sup>2</sup>

---

### Veiligheidsinformatie

---

Gevaarlijke stoffen:	bevat cement/kalkhydraat
Gevaar:	Irriteert ogen en huid. Gevoeligheid door huidcontact mogelijk.
Raadgevingen i.v.m. veiligheid:	Buiten bereik van kinderen houden. Stof niet inademen. Aanraking met ogen / huid vermijden. Ogen bij aanraking direct grondig met water spoelen en een arts raadplegen. Geschikte handschoenen dragen. Bij inslikken direct een arts raadplegen en verpakking of etiket laten zien.

---

### Handelsinformatie

---

Verpakking:	25 kg zak
Opslag:	Bij droge opslag in gesloten, originele verpakking 1 jaar. Product is <b>niet</b> vorstgevoelig.
Afval:	bouwcontainer
Artikelnummer:	30 60 25
Leverancier:	<b>KA Solutions BV</b> Varkensmarkt 1 6659 BS WAMEL Tel: 0487 – 50 23 17 Fax: 0487 – 50 26 10 Mail: <a href="mailto:info@ka-solutions.nl">info@ka-solutions.nl</a> Website: <a href="http://www.ka-solutions.nl">www.ka-solutions.nl</a>