

DEITERMANN AS / SAN 950

Hechtlaag voor mineraal stucwerk.

Productinformatieblad 15.02.2012

Producteigenschappen

- Optimale korrelopbouw
- Gemakkelijke verwerking
- Hoge hechtsterkte
- Spatlaag voor een WTA-saneringsstuc laag en een waterdichte stuc laag
- Voor binnen- en buitentoepassing
- Met de hand en machinaal verwerkbaar

Toepassingen

San 950 (Deitermann AS) is een spatlaag in het WTA-saneringsstuc laagstelsel, maximaal 50% dekkend van het oppervlak aangebracht. Bij toepassing onder Tec 934 (Deitermann WSP) dient minimaal 70% van het oppervlak te worden bedekt. Daarnaast als hechtlaag op de starre en flexibele minerale dichtingsmortels Tec 930 (Deitermann DS) en Tec Superflex D2. Op deze ondergronden 100% dekkend aanbrengen. Ook geschikt ter voorbereiding van cement- of kalkcementgebonden stucwerk en als hechtmiddel op beton.

Technische gegevens

Samenstelling :	cement, kwartszand tot 4 mm korrelgrootte en regulerende toevoegingen
Kleur :	cementgrijs
Aanbrenggereedschap :	troffel, spatmolen, spuitmachine
Poeder stortdichtheid :	ca. 1,6 kg/dm ³
Laagdikte :	4 - 5 mm
Lucht- en objecttemperatuur bij de verwerking :	+5 °C tot +25 °C *
Verwerkingstijd :	ca. 1½ uur
Mengverhouding :	ca. 4 - 4,5 ltr water op 1 zak à 25 kg San 950 (Deitermann AS)

*Hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd, lage temperaturen verlengen de verwerkingstijd

Verwerking

Algemene aanwijzingen:

Bij vlakken op buitenmuren of bij het opbrengen van renovatiestucwerk mogen alleen corrosiebestendige stucwerkdragers en verankeringen worden toegepast.

De aangebrachte spatlaag beschermen voor te snel uitdrogen van de mortel. Direct zonlicht en wind vermijden. De ambachtsregels voor de pleistertechniek dienen in acht te worden genomen.

Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +23 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Door hogere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid wordt het reactieverloop versneld, door lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid wordt het reactieverloop vertraagd.

Bijzondere aanwijzingen:

Niet mengen met andere bouwstoffen

Niet te gebruiken op gipshoudende ondergronden

Bij de verwerking het WTA-merkblad: "Sanierputzsysteme",

2-9-04, alsook het merkblad: "Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile", 4-6-05, in acht nemen.

Vorbereitung van de ondergrond:

Vast, draagkrachtig en vrij van verontreinigingen. Losse en zanderige bestanddelen verwijderen.

Onder het stucwerk moet al het oude stucwerk en alle verflagen tot op de vaste ondergrond worden verwijderd. Metselwerkvoegen ca. 2 cm diep uitkrabben en het oppervlak mechanisch reinigen.

Als men dichtingsmortels wil aanbrengen, eerst de voegen vullen. Kapot metselwerk vervangen respectievelijk uitvullen. De voorbereiding van de ondergrond wordt minstens 0,8 m¹ verder, dan waar de vochtschade optreedt, uitgevoerd. Bij kelders dient de voorbehandeling bij op de buitenmuur aansluitende binnenmuren en op gewelfde plafonds tot minstens 1,0 m¹ vanaf de buitenwand plaats te vinden.

Verwerking:

De zakinhoud met de aangegeven hoeveelheid water klontervrij mengen, mengtijd ca. 2 minuten.

San 950 (Deitermann AS) wordt op de ondergrond opgebracht als wratvormig laag met een troffel of staaldraad bezem.

Voor het opbrengen van de wratvormige laag is een wachttijd van 24 uur aan te bevelen.

Bij toepassing van San 950 (Deitermann AS) op de dichtingsmortels, zoals bijv. Tec Superflex D 2 of Tec 930 (Deitermann DS), dient deze volvlakig te worden aangebracht door middel van spatten op een uitgedroogde respectievelijk volledig uitgeharde dichtingslaag. benodigde dikte voor de betreffende waterbelasting hebben.

Beschermplaten, platen, tegels, gipsvrije mortel mogen pas aangebracht worden, als de afdichting voldoende uitgehard is.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de dekkingsgraad. Bij 50% bedekking van het oppervlak is het verbruik ca. 3,5 kg/m². Bij 70% bedekking van het oppervlak is het verbruik ca. 5 kg/m². Bij een volledige bedekking van het oppervlak is het verbruik ca. 7 kg/m². De benodigde hoeveelheid water is ca. 4 - 4,5 ltr op een zak van 25 kg.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht en vorst beschermde opslag in de originele verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

Verpakking

Zak 25 Kg 42 x 25 Kg per palet

Overig

San 950 (Deitermann AS) is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole.

DEITERMANN AS / SAN 950

Hechtlaag voor mineraal stucwerk.

Productinformatieblad 15.02.2012

Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

VALCKE**BOUWSPECIALITEITEN**

Valcke Bouwspecialiteiten bvba
Vliegveld 1 - Industriezone Noord
B-8560 Wevelgem
Tel. +32 (0)56 42 28 73
Fax +32 (0)56 42 27 50
info@valcke-bouwspecialiteiten.be
www.valcke-bouwspecialiteiten.be