

Histolith® Trass-Kalkputz

Kalkpleister met Suevite-tras voor toepassing buiten en binnen.

Materiaal

Toepassing	Geschikt als raaplaag en als afwerklaag op metselwerk buiten en binnen.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ korrelgrootte 0-4 mm ■ drukvast > 2,0 N/mm² ■ hoog waterdampdoorlatend, μ ca. 10 ■ vorstbestendig ■ kan zowel handmatig als machinaal verwerkt worden
Materiaalbasis	Traskalk en minerale toeslagstoffen conform DIN EN 13139.
Verpakking	30 kg zak, silo op aanvraag
Kleur	Lichtgrijs
Opslag	Droog minimaal 12 maanden na productiedatum houdbaar.

Verwerking

Geschikte ondergronden	Metselwerk conform DIN EN 1996-1-1:2013-02.
Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet schoon en droog zijn, en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen. De onderliggende pleisterlaag moet voldoende afgebonden, droog en opgeruwd zijn. De ondergrond grondig schoonmaken. Een zuigende ondergrond vooraf nat maken (matvochtig). Bij spuiten Histolith® Trass-Vorspritzputz halfdekkend aanbrengen en laten aandrogen tot een lichte kleur ontstaat.
Materiaalbereiding	<ul style="list-style-type: none"> ■ Histolith® Trass-Kalkputz met de hand of met een gangbare pleistermachine aanbrengen ■ Hoeveelheid water: ca. 7 liter per zak ■ Verwerkingstijd: ca. 120 minuten
Verwerkingsmethode	<p>Materiaal op de voorbehandelde ondergrond aanbrengen in een laagdikte van 15 tot 20 mm. De laag na aandrogen opruwen. Na voldoende drogen kan een tweede laag met het zelfde materiaal worden aangebracht.</p> <p>De gemiddelde laagdikte moet bij toepassing buiten 20 mm (minimale laagdikte 15 mm) en binnen 15 mm (minimale laagdikte 10 mm) zijn.</p> <p>Wordt een glad oppervlak verlangd, dan na voldoende drogen afwerken met Histolith Feinputz of Histolith Renovierspachtel.</p>
Opbouw van het systeem	Bij toepassing buiten moet een verfsysteem worden aangebracht. Uitsluitend zeer hoog waterdampdoorlatende verfsystemen zoals Histolith® Dispersie-silicaatverven of Histolith® Kalkverf toepassen.
Verbruik	Ca. 1,4 kg/m ² /mm. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.



Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C en maximaal 30 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase. Niet verwerken bij een hoge luchtvochtigheid, directe bestraling door de zon, bij regen, mist of sterke wind.
Droogtijd	De volgende laag na voldoende drogen, 1 dag per mm laagdikte, aanbrengen. De laag tegen te snel drogen beschermen.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Conform EU-richtlijn

Uitsluitend voor professioneel gebruik

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Stof of nevel niet inademen. Na het werken met dit product de huid grondig wassen. Draag beschermende handschoenen/ oogbescherming. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

Bevat: cement, portland, chemicaliën, Calciumhydroxide. Waterige cementuitwassingen werken alkalisch

In geval van accidentele indigestie, consulteer het Antigifcentrum 070/ 245 245.

Afval Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

Inhoudstoffen Cement, calciumhydroxide, additieven

Overige opmerkingen Dit product bevat < 0,1 % is <1 g/l VOS.

Technisch advies Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

Servicecentrum **DAW Belgium B.V.**
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be