

# Histolith® Feinputz

Fijnpleister op basis van kalk voor toepassing buiten en binnen.

## Materiaal

Toepassing	Fijnpleister op basis van kalk, als afwerklaag van Histolith® Trass-Sanierputz en Histolith® Trass-Kalkputz. Ook geschikt als fijnpleister op minerale oppervlakken tijdens renovatie, in de monumentenzorg en biologische woningbouw. Zowel binnen als buiten toe te passen. Niet geschikt als sokkelpleister (basement).															
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zowel handmatig als machinaal te verwerken</li> <li>■ glad te vilten</li> <li>■ fijne oppervlaktestructuur</li> <li>■ maximale korrelgrootte 0,5 mm</li> <li>■ hoog waterdampdoorlatend, <math>\mu</math> ca. 8</li> <li>■ drukvastheidsklasse CS I conform DIN EN 998-1</li> <li>■ mortelgroep: PI conform DIN 18850</li> </ul>															
Materiaalbasis	Mineraal bindmiddel en minerale toeslagstoffen.															
Verpakking	Zak van 25 kg															
Kleur	Naturelwit															
Opslag	Droog minimaal 9 maanden houdbaar.															
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Drogelaagdikte: <math>\leq</math> 10 mm</li> </ul>															
Toepassing conform technisch informatieblad nr. 606	<table border="1"> <thead> <tr> <th>binnen 1</th> <th>binnen 2</th> <th>binnen 3</th> <th>buiten 1</th> <th>buiten 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(-) niet geschikt / (○) deels geschikt / (+) geschikt</td> </tr> </tbody> </table>	binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2	+	+	+	+	+	(-) niet geschikt / (○) deels geschikt / (+) geschikt				
binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2												
+	+	+	+	+												
(-) niet geschikt / (○) deels geschikt / (+) geschikt																

## Verwerking

Geschikte ondergronden	Geschikt als eindlaag voor Histolith® Trass-Sanierputz en Histolith® Trass-Kalkputz en op mineraal pleisterwerk binnen en buiten conform DIN 18 550 mortelgroepen PI, PII, PIII. Ook geschikt voor binnen toepassing op gipspleister en gipsplaten en op oude, draagkrachtige verflagen en kunstharssierpleisters die voorgestreeken zijn met PutzGrund 610.
Vorbereitung van de ondergrond	De ondergrond moet schoon en droog zijn, en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen. De pleisterlaag moet voldoende afgebonden, droog en opgeruwd zijn.



Materiaalbereiding	Histolith® Feinputz met een dwangmixer klontenvrij op de juiste verwerkingsdikte brengen. Hoeveelheid water: ca. 6,5 liter per zak Verwerkingstijd: ca. 120 minuten
Verwerkingsmethode	Materiaal met de hand of met een gangbare pleistermachine (bijv. m-tec, PFT G4) aanbrengen. Slanglengte max. 25 meter en slangdoorsnede min. 25 mm.  De pleisterlaag na aandrogen structureren of gladvilt.
Opbouw van het systeem	Bij toepassing buiten moet een verfsysteem worden aangebracht. Uitsluitend zeer hoog waterdampdoorlatende verfsystemen zoals Histolith® gevelverven of ThermoSan-Siliconharzfarben toepassen.
Verbruik	Ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °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 eerst volgende verflaag na minimaal 7 dagen aanbrengen.  Een te snelle droging moet voorkomen worden. Neem passende beschermende maatregelen.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.
Opmerkingen	De omgeving van de te coaten vlakken zorgvuldig afdekken, vooral glas, keramiek, laklagen, tegels, natuurstenen, metaal en hout. DIN 18 550, VOB deel C DIN 18 350 en WTA-Merkblad 2-9-04/D in acht nemen.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p>Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbereiding kunnen in dit technische informatieblad worden behandeld. Als u een ondergrond wilt behandelen die hier niet wordt vermeld, raden we u aan om contact op te nemen met één van onze buitendienstmedewerkers. Wij adviseren u graag.</p> <p><b>Conform EU-richtlijn</b></p> <p><b>Uitsluitend voor professioneel gebruik</b></p> <p>Gevaar. 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.</p> <p>Bevat: Calciumhydroxide, cement, portland, chemicaliën. Waterige cementuitwassing werken alkalisch.</p> <p>In geval van accidentele indigestie, consulteer het Antigifcentrum 070/ 245 245.</p>
Afval	Materiaalresten laten opdrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.
Giscode	ZP 1
Inhoudstoffen	Calciumhydroxide, Cement, Polyvinylacetaathars, Silicaat, Calciumcarbonaat, Anorganische kleurpigmenten, Minerale pigmenten/-vulstoffen, Additieven.
Servicecentrum	<b>DAW Belgium B.V.</b> Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be