

PARLUMIÈRE STH

Grondpleister voor restauratie

- Speciale vochtbehandeling
- Manueel / machinaal



Definitie



AFWERKINGEN
EFFEN OF MET
SPAAN

Lichte mortel met hydraulische kalk, waterwerend, bestand tegen sulfaten, voor het herstellen van metselwerk aangetast door zouten, salpeter of vochtigheid. Parlumière STH kan gebruikt worden voor het egaliseren en het waterwerend instellen van metselwerk. Kan afgewerkt worden met een geschikte afwerking van het gamma Patrimoine of kan bloot blijven.

Ondergronden

Toegelaten

- Oud metselwerk opgetrokken met mortels met weinig weerstand. (D.T.U. 26.1 - Hoofdstuk 11).
- Metselwerk waarop een traditionele pleister werd aangebracht conform DTU 26.1.

Uitgesloten

- Metselwerk waarop een gips - of kalkmortel werd aangebracht (D.T.U. 26.1 — hoofdstuk 12).

Technische kenmerken

Samenstelling

- Hydraulische kalk conform de norm NF P 15-311 van constructiekalk, op basis van luchtkalk en bindmiddelen bestand tegen sulfaten.
- Siliciumhoudend zand met aangepaste korrelgrootte:
 - 80 % kleiner dan 0,615 mm
 - 100 % kleiner dan 1,6 mm.
- Lichte minerale toeslagstoffen.
- Organische toeslagstoffen met reologie en waterwerendheid: minder dan 0,3 %.

PARLUMIÈRE STH

Eigenschappen

	Parlumière STH	Norm WTA*
Pasta		
- luchtruimte	29,5%	>25%
- wateropname	95%	>85%
Uitgehard product		
- soortelijk gewicht (g/cm ³)	1,2	<1,4
- druksterkte (Mpa)	3,10	1,5-5
- capillariteit (g/dm ² /m ^{1/2})	0,35	<0,65
- waterdampdiffusie	9	<12
- zoutbestendig (dagen)	>28	>10

Alle aangeduide waarden zijn gemiddelde waarden, berekend aan de hand van resultaten door toepassing van normale procedures in laboratoria.

*WTA: Duitse norm voor saneringsmortels.

Aanbrengen

Vorbereiding van de ondergrond

- Bestaande pleisters volledig verwijderen, voegen uitkrabben (ongeveer 3 cm diep).
- Systematisch droog reinigen.
- Opstijgend vocht behandelen.
- Zeer vochtig metselwerk vooraf met injecteren tegen optrekkend vocht (ons raadplagen).
- Herstellingen worden uitgevoerd met Parlumière STH minimum 7 dagen voor inductie.
- Het gebruik van een metalen gegalvaniseerd net kan nodig zijn in functie van de aard en de staat.

Materiaal

- Manuele verwerking: truweel, regel, spaan,
- Machinale verwerking:

	Spuitmachine	Projectiepot
• Pompdruk	8 tot 10 bar	
• Luchtdebiet		60m ³ uur minimum
• Luchtdruk		4 tot 6 bar

Toepassing

Verwerking

- Het is raadzaam de mortel op de twee zijden van de muur aan te brengen.
- De voegen vooraf opvullen, na verharding de grondpleister aanbrengen in een minimum dikte van 20 mm op alle punten.
- De pleister wordt aangedrukt met getande regel. Het oppervlak is dan ruw en klaar om een decoratieve bekleding op te zetten of wordt met spaan aangedrukt om bloot te blijven.
- Aanbrenghoogte: minimum 1 cm boven de vochtgrens.

Opmerking

Parlumière STH is niet geschikt voor behandeling tegen opstijgend vocht maar vertraagt de migratie van zouten en hun verschijning aan de oppervlakte.

Een duurzaam resultaat kan slechts verkregen worden na een afdoende behandeling tegen opstijgend vocht.

PARLUMIÈRE STH

Afwerking

- Wachtijd voor het bekleden van de Parlumière STH: 7 dagen minimum met Parlumière FIN, Parlumière MOYEN, Parexal: aan te brengen in decoratieve lagen van 5 mm + de korreldikte voor geprojecteerde, platgedrukte afwerking of in een laagdikte van 7-8 mm voor afwerking met spaan of krabber.
 - Calcideco: dikte van ongeveer 5 mm
- Opgelet: decoratieve pleisters worden slechts aangebracht tot 20 cm boven de vloer.

Minimaal verbruik

- 13 kg/m²/cm laagdikte

Gebruiksvoorwaarden

- Product voor professionelen.
- Verse en jonge pleister beschermen tegen regen, wind, zon, spatwater en mist met behulp van baches of windschermen.
- Niet aanbrengen op bevroren ondergrond of wanneer er kans is op vorst.
- Verwerkingstemperatuur: 5 tot 30°C
- Boven +30°C speciale maatregelen nemen.
- In geval van behandeling van opstijgend vocht, informeren naar de nodige droogtijd voor bekleding.

Verpakking

Zakken 30 kg – 2 lagen papier en 1 laag polyethyleen.

Opslag

1 jaar vochtvrij en in de originele, gesloten verpakking opgeslagen.

Garantie

- B.A. fabrikant.

Referenties

Lastenboek SOCOTEC.

Leverancier:

KA Solutions BV
Varkensmarkt 1
6659 BS WAMEL
Tel: 0487 – 50 23 17
Fax: 0487 – 50 26 10
Mail: info@ka-solutions.nl
Website: www.ka-solutions.nl