

PREFICON COAT

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

PRODUCTSPECIFICATIES

MATERIAAL	Ablatieve coating op dispersiebasis met brandwerende componenten
KLEUR	Wit
BRANDWEERSTAND	Tot 120 minuten, afhankelijk van toepassing en configuratie
GETEST	Voor doorvoeringen volgens NEN-EN 1366-3
GEBRUIKSCATEGORIE	Intern gebruik
VERWERKINGSCONDITIES	Tussen +5 °C en +30 °C, maximaal 70% RV
AANHECHTING	Op de meeste bouwmaterialen, zoals gips, steenachtige materialen, metalen en kunststoffen; bij twijfel eerst testen
MIX	Ratio klaar voor gebruik; eventueel omroeren, maar niet verdunnen en niet mechanisch mixen
LAAGDIKTE DROOG (DFT)	600 à 800 µm (0,6 à 0,8 mm), afhankelijk van toepassing
LAAGDIKTE NAT (WFT)	Ca. 1200 µm (1,2 mm), afhankelijk van toepassing
INDUSTRIËLE TOEPASSING	Airless verfspuit: pomp 60:1, tip pressure 2500-4000 psi, spray tip 0.019-0.027"
DROOGTIJD EN UITHARDING	Droog na circa 3 uur, uitharding na circa 18 uur, afhankelijk van WFT en omgevingscondities
REINIGING GEREEDSCHAP	Direct na verwerking met schoon water; opgedroogd product mechanisch verwijderen
VERPAKKING	Emmer 4 kg, 150 emmers per pallet; andere verpakkingen op aanvraag
OPSLAG	Droog opslaan tussen +5 °C en +30 °C, maximaal 70% RV, condensatie voorkomen
HOUDBAARHEID	Ca. 12 maanden in ongeopende originele verpakking, mits opgeslagen volgens instructies
ACTIVERINGSTEMPERATUUR	Niet van toepassing
VLAMPUNT	Niet van toepassing
pH	8,0
DENSITEIT	Ca. 1330 kg/m ³ , vaste massa > 55%
EMISSIE GEVAARLIJKE STOFFEN	Geen (non-formaldehyde, non-asbestos)



TOEPASSING

Preficon Coat is een ablatieve brandvertragende coating op dispersiebasis en is geschikt voor het brand- en rookwerend afdichten van naden en aansluitvlakken bij sparingen en doorvoeringen in wanden en vloeren. Preficon Coat is geschikt voor intern gebruik en heeft een aantoonbare brandwerendheid tot 120 minuten, al naar gelang de situatie. Raadpleeg test- of classificatierapport voor laagdiktes en details.

VERWERKING

VOORBEHANDELING

Preficon Coat eventueel voor gebruik licht roeren, niet mechanisch mixen en (afgezien van primeren) niet verdunnen! Het aanbrengen van primer is op de meeste bouwmaterialen (gips- en steenachtige materialen, kunststoffen en metalen) niet noodzakelijk; bij twijfel eerst testen. Op sterk poreuze ondergronden eerst een verdunde laag Preficon Coat aanbrengen om de hechting te bevorderen. De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Eventuele losse delen verwijderen.

GEBRUIKSINSTRUCTIE

Mogelijke verwerkingstemperatuur tussen +5 °C en +30 °C. Applicatie volgens testrapport middels troffel, kwast of spaan. Juiste kaders en afstrijklengtes volgens testrapport hanteren. Raadpleeg www.preficon.com voor aanvullende documentatie.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

Opslag op vlakke ondergrond tussen +5 °C en +30 °C op een droge en bij voorkeur koele en donkere locatie. Circa 12 maanden houdbaar mits bewaard in ongeopende originele verpakking en opgeslagen volgens instructies. Absoluut vorstvrij houden!

VGM

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Niet inslikken. Contact met huid en ogen vermijden. Bij contact met ogen, spoelen met water en arts raadplegen. Buiten bereik van kinderen houden. Dit product geeft geen emissie van schadelijke gassen. Raadpleeg www.preficon.com voor eventuele aanvullende details.

MILIEU

Gereedschap direct na verwerking met water reinigen, eventueel opgedroogd product mechanisch verwijderen. Lege emmers gescheiden inleveren.

