

RICHTLIJN VOOR VOORBEHANDELING ONDERGROND SOLIDPROOF® SMP 1K SF



Algemeen: standaard dient elke ondergrond droog en schoon te zijn en vrij van stof, cement, olie, vet, losse delen alsmede van andere verontreinigingen die een goede hechting in de weg staan.

Onderstaande tabel is een indicatietabel voor het verkrijgen van hechting. Een hechtproef dient altijd te worden uitgevoerd om te zien of de genoemde voorbehandelings-methode adequaat en toereikend is. SOLIDPROOF® SMP is na 3 dagen volledig uitgehard en kan dan worden beproefd.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING	PRIMER	OPMERKING
Kunststoffen			
PVC / FPO / TPO / PIB / ECB	Ontvetten met Aceton en opruwen	FTE primer	
EPDM	Ontvetten met Aceton en opruwen	FTE primer	
POCB	Afvlammen en ontvetten met Aceton	Geen primer nodig	
EVA / VAE	Ontvetten met Aceton en opruwen	FTE primer	
Hard Polyester / PVC	Ontvetten met Aceton en opruwen	Geen primer nodig	
Bitumen			
Geminaliseerde bitumen	Losse mineraal verwijderen door borstelen	Geen primer nodig	
Kaal APP	Afvlammen en ontvetten met Aceton	FTE primer	
Metaal			
Zink / Gegalvaniseerd Staal	Ontvetten met MEK en opruwen	FTE primer	
Koper / RVS / Aluminium	Ontvetten met MEK en opruwen	Geen primer nodig	
Gepoedercoat staal / Lood	Ontvetten met MEK en opruwen	FTE primer	
Minerale ondergronden			
Beton / Steen / Cement / Zandsteen / Vezelcement	Eventuele aangebrachte (verf) lagen verwijderen	Geen primer nodig	<6% vochtgehalte

Datum 26.3.2025 Versie 2.0

De technische aanbevelingen met betrekking tot het gebruik van onze producten zijn gebaseerd op onze beste kennis en ervaring. Zij ontslaan de koper echter niet van de verantwoordelijkheid voor het zelf testen van onze producten om vast te stellen of ze geschikt zijn voor het beoogde doel. Deze richtlijn verliest zijn geldigheid wanneer een nieuwe versie is verschenen. De nieuwste versie is te vinden op onze website www.solidproof.nl

RICHTLIJN VOOR VOORBEHANDELING ONDERGROND SOLIDPROOF® SMP 1K SF



ONDERGROND	VOORBEHANDELING	PRIMER	OPMERKING
Overig			
Kunststof kozijnen	Ontvetten met Aceton en opruwen	FTE primer	
Glazuur en glas	Ontvetten met Aceton	Geen primer nodig	
Onbehandeld Hout / OSB	Eventuele aangebrachte (verf) lagen verwijderen	Geen primer nodig	<6% vochtgehalte
Isolatiemateriaal			
Gecacheerd EPS/ PIR/ PUR	Ontvetten met Aceton	Geen primer nodig	

Voor materiaalovergangen en randzones kunnen extra bevestigingsmaatregelen nodig zijn denk aan kimfixatie (zie de beroepsvoorschriften voor baanvormige dakbedekking). De voorschriften en richtlijnen van de producten waarop de liquid wordt aangebracht gelden evenals alle voorschriften en richtlijnen van SOLIDPROOF®. Schuifspanning op de afdichting moet ten allen tijde worden voorkomen.

Verdere opmerkingen:

Stuur ons desgewenst een monster van het te testen oppervlak van minimaal 30 x 50cm. Vervolgens bepalen wij de optimale voorbehandeling van de ondergrond. Voor en tijdens het aanbrengen van vloeibare waterdichting dient u rekening te houden met de dauwpuntstemperatuur en minimale verwerkingstemperatuur (+5 C). U dient te voorkomen dat vocht in de waterdichting worden ingesloten.

Verdere verwerkingsrichtlijnen van SOLIDPROOF® SMP 1K SF en SOLIDPROOF® FTE primer zijn evenals onze algemene voorwaarden te vinden op onze website www.solidproof.nl

Datum 26.3.2025 Versie 2.0

De technische aanbevelingen met betrekking tot het gebruik van onze producten zijn gebaseerd op onze beste kennis en ervaring. Zij ontslaan de koper echter niet van de verantwoordelijkheid voor het zelf testen van onze producten om vast te stellen of ze geschikt zijn voor het beoogde doel. Deze richtlijn verliest zijn geldigheid wanneer een nieuwe versie is verschenen. De nieuwste versie is te vinden op onze website www.solidproof.nl