

Productnaam	SILIPRIMER
Beschrijving	Primer voor silicaatgebonden afwerkklagen
Eigenschappen	<p>Siliprimer is een kleurloze minerale primer met absorptieregulerende eigenschappen, die diep in de ondergrond doordringt, met consoliderende eigenschappen.</p> <p>Siliprimer is een reukloze oplossing op basis van gemodificeerd kaliumsilicaat voor de behandeling van minerale ondergronden om een uniforme zuigkracht te bekomen alvorens een eindafwerking aan te brengen. Siliprimer is ongevoelig voor bacteriën en schimmels, bestand tegen zuren en onbrandbaar.</p>
Gebruiksaanwijzingen	
Vorbereiding ondergrond	<p>Siliprimer wordt toegepast op de meeste minerale ondergronden zoals kalkpleisters, cementpleisters, baksteen en natuursteen als primer voor minerale afwerkklagen, zoals Silisettef Paint HP.</p> <p>Siliprimer wordt gebruikt als gronderingsmiddel op sterk zuigende minerale ondergronden zoals baksteen, natuursteen, kalk- en cementpleister. De ondergrond moet te bevochtigen en zuigkrachtig zijn.</p> <p>Siliprimer mag niet op gipshoudende ondergronden gebruikt worden (gipspleister, gipskartonplaten of andere gipshoudende pleisters of afwerkklagen).</p> <p>Nieuw pleisterwerk moet minstens 4 tot 6 weken oud zijn, zodat het oppervlak gecarbonateerd is. Ook plaatselijke herstellingen moeten gecarbonateerd zijn aan het oppervlak.</p> <p>Eventuele onvolkomenheden afwerken met een geschikte afwerkmortel, zoals Stacepro. De ondergrond moet absorberend, structureel gezond, en vrij van sporen van olie, vetten, salpeter en stof zijn. Er mag geen opstijgend vocht of andere bronnen van vochtinfiltratie zijn. Oude niet-minerale verflagen moeten volledig verwijderd worden.</p>
Applicatie	<p>Het product tot max 25% verdunnen met water en met een kwast of rol aanbrengen.</p> <p>Voor zeer absorberende ondergronden is het aangeraden om het product aan te brengen in 2 lagen, met een verdunning van 50%.</p> <p>Tijdens het aanbrengen van het product moeten aluminium, glas, ceramische tegels en niet te behandelen minerale delen afgeschermd worden.</p>
Aanwijzingen	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstvrij bewaren, goed afsluiten van de verpakking na gebruik. • Niet toepassen op ondergronden met optrekkend vocht. <p>Verwerkingsomstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatuur: min. +7 ° C / max. +40 ° C; • relatieve vochtigheid: <80%; • ondergrond: min.. +5 ° C / max. +40 ° C.
Veiligheidsaanwijzingen	<ul style="list-style-type: none"> • Bewaren in een koele omgeving buiten de invloed van weersomstandigheden bij een temperatuur van +5 tot +30°C. • De informatie voor de gebruiker wordt vermeld in de betreffende veiligheidsfiche. • Het product is alkalisch. Draag een veiligheidsbril en in geval van contact met de ogen overvloedig met water spoelen en een arts raadplegen. • Xi - Irriterend
Verpakking	<ul style="list-style-type: none"> • Bus 10 liter



Data bij 20°C en 60% RV

Vorm	Vloeistof
Dichtheid (kg/dm ³)	1,06
Theoretisch verbruik per laag (m ² per liter)	8 - 10
Brandbaarheid	onbrandbaar
Minimum shelf life (op koele en droge plaats)	minstens 12 maand
Overschilderbaarheid (h)	24h
Doorgehard na	24h
Tack-dry (h)	2h
Binnen / Buiten	ja / ja
Reinigingsmiddel	water
Verdunningsmiddel	gedestilleerd water
Verdunning	op normale ondergrond: 1 laag onverdund aanbrengen op sterk absorberende ondergrond: 2 lagen aanbrengen 1:1 verdund

De grootste zorg werd besteed aan het samenstellen van de technische gegevens voor de producten van het bedrijf. Alle aanbevelingen of suggesties met betrekking tot het gebruik van de producten worden zonder enige garantie gegeven. De gebruiksvoorwaarden ter plaatse kunnen immers door het bedrijf niet worden gecontroleerd. De gebruiker moet zelf controleren of elk product geschikt is voor het doel en of de omstandigheden ter plaatse het gebruik toelaten. Deze uitgave vervangt alle voorgaande.

PEC International nv
PEC International nv
KMO zone Heihoek
Anthonis de Jonghestraat 6 A
B-9100 NIEUWKERKEN-WAAS

SETTEF

T: +32 3 780 61 50
info@pecinternational.com
www.pecinternational.com

SETTEF