

## prootect™ ground

Farblose, hoch atmungsaktive und wasserdampfdurchlässige Dispersions-Silikatgrundierung für innen und außen.

Dringt tief in den Untergrund ein, verfestigt ihn, gleicht zu starke Saugfähigkeit aus, schafft die Basis für optimierte Klebe- und Spachtelflächen und hochwertige Anstriche.

Hergestellt ohne Zusatz von organischen Konservierungsstoffen, Formaldehyd und Lösemitteln.

Zum Grundieren aller neuen und alten saugfähigen Untergründe im Innen- und Außenbereich wie Kalk, Kalkzement, Putz, Beton, alte Silikat-, Mineral- und Dispersionsfarben etc. (nicht auf Seiden- oder Glanzlatex) zum Grundieren von Calciumsilikatplatten vor der Weiterbearbeitung der Systemkomponenten.

### Lieferform

5 l Silikatgrundierung im Kanister

Technische Daten prootect™ ground	
<b>Hauptbestandteile</b>	organische Stabilisatoren, Acrylatdispersion, Additive, Wasser
<b>Farbe</b>	weiß
<b>pH-Wert</b>	10,5
<b>Dichte</b>	1,02 g/ml
<b>VOC-Gehalt</b>	5 g/Liter
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 bis +30 °C
<b>Verbrauch</b>	ca. 5 m <sup>2</sup> / Liter
<b>Lagerfähigkeit</b>	mind. 12 Monate* im verschlossenen Gebinde in trockener Umgebung.

\* Die tatsächliche Lagerfähigkeit ist abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

<b>Verarbeitungshinweise</b>	
<b>Bedingungen</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen.
<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen oder Rollen
<b>Verdünnung</b>	<p>Für schwach saugende Untergründe wird die Grundierung 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnt.</p> <p>Normal saugende Untergründe einmal unverdünnt grundieren.</p> <p>Auf stark saugende Untergründe 2 x nass in nass auftragen.</p> <p>Die Grundierung darf keine glänzende Schicht bilden (nachfolgende Deckanstriche haben sonst keine Haftung). Um die richtige Einstellung zu gewährleisten, mit verschiedenen Verdünnungssätzen Probeanstriche durchführen.</p>
<b>Trocknung</b>	<p>Bei 20 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 65% überstreichbar nach 8 – 10 Stunden.</p> <p>Höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trocknung verzögern. Für gute Belüftung sorgen.</p>
<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Bei der Arbeit Schutzkleidung tragen.</p> <p>Spritznebel nicht einatmen.</p> <p>Da das Produkt einen hohen pH-Wert hat, empfiehlt es sich, die Hände mit einer Hautcreme zu schützen.</p> <p>Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.</p> <p>Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.</p> <p>Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</p>
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben.