

PRIMER ACR

Grundierung auf Dispersionsbasis

3therm | silikaolin

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Wasserlösliches Bindemittel auf Dispersionsbasis
- ✓ Anti-Fluoreszent
- ✓ Fixierungsmittel
- ✓ Erhöhte Haftung
- ✓ Anwendbar auf jeder Oberfläche



TECHNISCHE DATEN

Format	Behälter zu 5-15 L - flüssiges Produkt
Zusammensetzung	Acrylharze und Vinyl-versetzte Copolymere in Wasseremulsion
Viskosität	Mittel bis niedrig
Farbe	Voreingefärbt
Optik	Transparente, glänzende Schicht
Spezifisches Gewicht	1,05 kg/dm ³
Lagerung	Haltbar für 12 Monate in der angemessen verschlossenen und vor Sonnenlicht geschützten gelagerten Originalverpackung bei einer Temperatur von + 5° C und + 35° C. Empfindlich auf Frost.
Ergiebigkeit	Abhängig von der Aufnahmefähigkeit der Oberfläche und mit empfohlener Verdünnung: 0.15 L/m ² - 20 L reichen für ungefähr 130 m ² - 5 L reichen für ungefähr 35 m ²

Fixierende Grundierung. Europäischer VOC Grenzwert (Vorgabe 2004/42/CE) für dieses Produkt (Kat. A/h). 50 g/L (2007); 30 g/L (2010).

Dieses Produkt enthält maximal 20 g/L an VOC.

EINSATZBEREICH

Das Produkt dient als Grundierung vor dem Anstrich mit wasserbasierten Farben und Kunststoffwandbeschichtungen. Es verleiht Lacken eine hohe Hafteigenschaft. Es bildet einen sehr dünnen, nicht verseifbaren Film, eliminiert die Oberflächenabsorption und sorgt für eine perfekte Verankerung und eine hohe Fließfähigkeit der Farbe für zu beendende Malarbeiten.

Die oben genannten Daten und Informationen beruhen auf unseren genauen Untersuchungen und Erfahrungen. Da die Benutzung durch Bedingungen beeinflusst werden kann, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen. Wir empfehlen in jedem Fall durch Vorversuche zu prüfen, ob sich das Produkt zur Anwendung eignet.

PRIMER ACR

Grundierung auf Dispersionsbasis

3therm | silikaolin

VERLEGUNG

Sorgfältig gebürstete Innen- und Außenwandflächen sind erforderlich, um eine gleichmäßige Aufnahme zu erreichen und die Haftung zu erhöhen. Auf jede Art von Putz auftragbar (grob, glatt, Gips, Trockenmörtel, Gipskarton, Beton, Fertigteile, Sichtbeton, Eternit-Agglomerate usw.). Auf neuen Oberflächen ist das Produkt unbedingt notwendig, um jegliche Alkalität zu isolieren und die Absorption auszugleichen. Bei Renovierungsarbeiten auf bröckelndem oder schlecht verdichtetem Putz verbessert es die Wandkohäsion, blockiert und verstärkt alte, bereits vorhandene Anstriche und schafft so einen kompakten Untergrund, ideal für nachfolgende Anwendungen von Veredlungsprodukten. Das Resultat ist ähnlich wie bei üblichen lösungsmittelbasierten Produkten, mit einer deutlichen Barrierewirkung gegen aufsteigende Feuchtigkeit und daraus resultierende Aussalzung.

ANWENDUNG

Das Produkt mit Pinsel, Rolle oder Druckluft auftragen, wobei es zu 20% bis maximal 30% mit Wasser verdünnt wird. Bei neuen Oberflächen Staub entfernen, bei alten Oberflächen Schmutz und Fett beseitigen. Alte, nicht haftende Farbe abkratzen und abbürsten, bis der unversehrte Teil des Untergrunds zum Vorschein kommt. Bei Untergründen, die bröckeln oder verfestigt werden müssen, die erste Schicht des Produkts 1:5 mit Wasser verdünnen, gefolgt von einer zweiten Schicht, die zu 20-30% verdünnt ist. Bei der Anwendung die nicht zu streichenden Bereiche gut abkleben, gleichmäßig und nicht tropfend auftragen und für nachfolgende Anwendungen 4-6 Stunden warten.

TROCKNUNG

Trockene Oberfläche: 30 Minuten

Vollständige Trocknung: 12-24 Stunden

ÜBERSCHICHTUNG

2-4 Stunden

LAGERUNG: Haltbar für 12 Monate in der angemessen verschlossenen und vor Sonnenlicht geschützt gelagerten Originalverpackung bei einer Temperatur von + 5° C und + 35° C.