

Grundierkonzentrat 1:4 5019



Werkstoffbeschreibung:

Lösemittelfreies Grundierkonzentrat mit hoher Eindringtiefe für außen und innen; im Verhältnis 1:4 mit Wasser zu verdünnen.

Verwendungszweck:

Zum Grundieren saugender Untergründe wie Gipskartonplatten, Neuputze etc. RICKERT Grundierkonzentrat 1:4 5019 ist darüber hinaus zur Verfestigung von an der Oberfläche kreidender Anstriche und zum Abbinden von Staubresten hervorragend geeignet; insbesondere in Räumen, in denen Lebensmittel gelagert werden.

Eigenschaften:

Fest haftend, hohes Eindringvermögen, alkalifest, wasser- verdünnbar, umweltschonend und geruchsarm sowie schnell trocknend.

Bindemittel:

Sehr feine Kunststoffdispersion nach DIN 55945

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,0 g/cm³

Farbton:

farblos aufrocknend

Gebindegrößen:

1 l, 5 l und 10 l

Untergrundvorbehandlung:

Siehe Sondermerkblatt "Untergrundvorbehandlung im Innenbereich" bzw. "Untergrundvorbehandlung im Außenbereich".

Verarbeitung:

Untergründe gut reinigen und entstauben, lose Putz- und Anstrichteile entfernen. RICKERT Grundierkonzentrat 1:4 5019 im Verhältnis 1 Raumteil Konzentrat zu maximal 4 Raumteilen Wasser verdünnen. Die fertige Lösung satt mit einer Deckenbürste oder im Spritzverfahren auftragen. Bei sehr stark saugenden Untergründen ist ein nochmaliges Auftragen - nass in nass - zweckmäßig.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 8° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Ergiebigkeit:

Ca. 150 - 200 ml/m² bzw. 5 - 6,5 m²/l fertige Lösung je Anstrich auf glattem Untergrund.

Genauere Verbrauchsmengen sind aufgrund unterschiedlich strukturierter Untergründe sowohl beim Streichen oder Rollen, als auch beim Spritzen am Objekt zu ermitteln.

Trockenzeiten:

Bei trockener, warmer Luft am gleichen Tag überstreichbar. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeit.

Reinigung der Geräte:

Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnete Gebinde sind ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde hingegen sollten schnellstens verarbeitet werden.

EU-Grenzwert für das Produkt:

(Kat. A/h): 50 g/l (2007) [30 g/l (2010)]
Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Mit diesem Merkblatt wollen wir Sie beraten. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik, jedoch können wir wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der verschiedenen Untergründe keine Gewähr für die bei der Verarbeitung erzielten Ergebnisse übernehmen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes werden alle älteren Merkblätter dieses Produktes ungültig.

Stand: Mai 2018