

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

SILIKATPUTZ K + R

Kratzputz Art.-Nr. 7500342

Reibputz Art.-Nr. 7500352

Korn 1,5 / 2 / 3

Produktbeschreibung:

Wasserverdünnbarer Putz auf Kali-Wasserglasbasis für außen. Systemprodukt in den PRIMOCOLOR-WDV-SYSTEMEN.

Wetterbeständiger, hydrophober, sehr gut wasserdampf- und CO₂-durchlässiger Oberputz. Läßt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen.

Anwendungsgebiet:

Auf mineralische Armierungsschichten der PRIMOCOLOR-WDV-Systeme mit PRIMOCOLOR-KAM Klebe- und Armierungsmörtel. Sowie auf mineralischen Grundputzen.

Untergrund:

Gut abgebundene, trockene, mineralische Armierungsschicht des PRIMOCOLOR-WDV-System, wie PRIMOCOLOR-KAM Klebe- und Armierungsmörtel. Sowie auf fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen.

Materialverbrauch:

R Korn 2 = ca. 2,5 - 3,0 kg / m²

R Korn 3 = ca. 3,3 - 3,7 kg / m²

K Korn 1,5 = ca. 2,0 - 2,5 kg / m²

K Korn 2 = ca. 2,6 - 3,0 kg / m²

K Korn 3 = ca. 3,5 - 3,8 kg / m²

Verarbeitung:

Mit Stahltraufel gleichmäßig auf Kornstärke aufziehen. Je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel, Moosgummi-, Holzscheibe oder EPS-, PU-Reibe gleichmäßig abscheiben und strukturieren. PRIMOCOLOR-Silikatputz R nur rund, senkrecht oder waagrecht strukturieren.

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des PRIMOCOLOR-Silikatputzes und des Untergrundes nicht unter + 8° C absinken. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind oder hoher Luftfeuchtigkeit arbeiten.

Hinweis:

Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit derselben Ansatznummer verarbeitet werden. Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte. Stein-, Glas- und Metallflächen sorgfältig abdecken. Spritzer und Flecken sofort vor dem Antrocknen mit viel Wasser entfernen.

Lagerung:

Kühl und frostfrei

PRIMO COLOR

Technisches Merkblatt

Technische Daten:

Bindemittel:	Kaliwasserglas mit wässriger Polymer-Dispersion
Pigment	Titandioxid und spezielle mineralische Füllstoffe
Verdünnungen:	Wasser ma. 2%
Spez. Gew:	Ca.: 1,8 g/cm ³
Farbton:	Weiß und getönt
Trocknung:	Je nach Schichtstärke und Witterung 6 bis 12 Stunden. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Gefahrstoffverordnung:	Entfällt
Angaben zum Transport:	Kein Gefahrgut
Sicherheitsratschläge:	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S24 Berührung mit der Haut vermeiden S25 Berührung mit den Augen vermeiden S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen
Produkt - Code:	M - SK 01
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information vom örtlichen Entsorger einholen.