

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

SILOXANPUTZ K + R

Kratzputz,

Art.-Nr. 7500361 - 7500363

Reibeputz,

Art.-Nr. 7500372 - 7500373

Korn 1, 2, 3

Produktbeschreibung:

Wasserverdünnbarer Putz auf Siloxanbasis für außen mit algizider und fungizider Ausrüstung. Systemprodukt in den PRIMOCOLOR-WDV-SYSTEMEN. Wetterbeständiger, hydrophober, wasserdampf- und CO₂-durchlässiger Oberputz. Lässt sich leicht verarbeiten. Gute Haftung auf allen mineralischen Untergründen und tragfähigen Altanstrichen.

Anwendungsgebiet:

Vorzugsweise auf Armierungsschichten der PRIMOCOLOR-WDV-Systeme, wie PRIMOCOLOR-VS-Spachtel oder PRIMOCOLOR-KAM Klebe- und Armierungsmörtel sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachteln und Altanstrichen.

Untergrund:

Gut abgebundene, trockene Armierungsschichten des PRIMOCOLOR-WDV-Systems, wie PRIMOCOLOR-VS-Spachtel oder PRIMOCOLOR-KAM Klebe- und Armierungsmörtel, sowie auf fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachteln und Altanstrichen.

Materialverbrauch:

K Korn 1 = ca. 2,0 - 2,5 kg / m²

K Korn 2 = ca. 2,5 - 3,0 kg / m²

K Korn 3 = ca. 3,5 - 4,0 kg / m²

R Korn 2 = ca. 2,5 - 3,0 kg / m²

R Korn 3 = ca. 3,3 - 3,7 kg / m²

Verarbeitung:

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

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des PRIMOCOLOR-Siloxanputzes und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind oder hoher Luftfeuchtigkeit arbeiten.

Hinweis:

Auf einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Ansatznummer verarbeitet werden. Die Verbrauchszahlen sind Richtwerte.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Technische Daten:

Bindemittel:	Siloxan, Acrylat-Copolymer-Dispersion
Pigment:	Titandioxid und spezielle Füllstoff-Kombination
Verdünnungen:	Wasser max. 2%
Spez. Gew.:	Ca.: 1,8 g / cm ³
Abtönen:	Pasteltöne max. 2 % PRIMOCOLOR-Volltonfarben (nur Oxidöne). Kräftige Farbtöne ab Werk.
Farbton:	Weiß und getönt
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Trocknung:	Je nach Schichtstärke und Witterung 6 bis 12 Stunden. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich..
Gefahrstoffverordnung:	Entfällt.
Produkt - Code:	M - SF 01
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.