

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. $2,0 - 2,5 \text{ kg} / \text{m}^2$

K Korn 2 = ca. $2,5 - 3,0 \text{ kg} / \text{m}^2$

K Korn 3 = ca. $3,5 - 4,0 \text{ kg} / \text{m}^2$

R Korn 2 = ca. $2,5 - 3,0 \text{ kg} / \text{m}^2$

R Korn 3 = ca. $3,3 - 3,7 \text{ kg} / \text{m}^2$

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.

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

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei



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 / cm³

Abtönen: Pastelltöne max. 2 % PRIMOCOLOR-Volltonfarben (nur Oxidtöne).

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.