

Grundierfarbe WP plus

Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertige, pigmentierte Grundierfarbe auf Dispersionsbasis ohne Strukturkorn. Alkalibremse, minimiert bei frischen mineralischen Putzen die Gefahr von weißlichen Kalkausblühungen in der Schlussbeschichtung. Erhöht die Offenzeit nachfolgender Anstriche, enthält keine foggingaktiven Substanzen, Lösemittel oder Weichmacher. Als Grundbeschichtung für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions-Siliconharz- und Sol-Silikatfarben im Innen- und Außenbereich sowie Silikatfarben im Innenbereich. Vermindert Reaktionen zwischen Gipsputzschichten und silikatischen Folgebeschichtungen bei 2-maliger Beschichtung. Speziell optimiert für die rationelle nebelarme Airless-Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0.

Anwendung:

Innen und außen. Für schwach bis mittelstark saugende Untergründe als Haftvermittler und wenn eine Optimierung der Offenzeit der nachfolgenden Beschichtung gewünscht wird. Als Alkalibremse auf frischen mineralischen Putzen. Einsetzbar auf Malervlies, Putz, Beton, Gipskartonplatten, gespachtelten Flächen sowie Altbeschichtung auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis. Nicht für nachfolgende Putzbeschichtungen geeignet.

Eigenschaften:

- schützt vor Ausblühungen bei mineralischen Putzen
- erhöht die Offenzeit nachfolgender Anstriche
- für ansatzfreies Arbeiten auch unter kritischen Lichtverhältnissen
- ohne Korn
- sehr gute manuelle Verarbeitungseigenschaften
- rationell verarbeitbar mit der Quick & Easy 4.0

Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion

Spez. Gewicht:

1,3 kg/l

Glanzgrad:

Matt nach DIN EN 13 300

Farbton:

Weiß und begrenzte Farbtourenwahl im Pastellbereich über den Farbmischservice. Durch eine Einfärbung können sich die Eigenschaften verändern.

Packungsgröße:

12,5 l

Verarbeitung:

Mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät verarbeitbar. Vor Gebrauch gut aufrühren. Speziell optimiert für die Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0.

Untergrund:

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Nicht auf Kalkputzen einsetzbar. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Stark bzw. unterschiedliche saugfähige Untergründe mit MEGA 207 Quick & Easy Ratiogrund Thix vorbehandeln.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit Wasser verdünnen. Durch eine Verdünnung können sich die Eigenschaften verändern.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

Trocknung:

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Verbrauch:

ca. 100–130 ml/m² für einen Anstrich je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Optimal geeignet für die Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 4.0.

Mit herkömmlichen Airlessgeräten:

Düse: 0,019"–0,021" inch
 Spritzdruck: 160–190 bar
 Spritzwinkel: 50°
 Siebgröße: 60 mesh

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 12 Monate.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylatdispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon)

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden.

AVV-Abfallschlüssel Nr.:

080112

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/a
 30 g/l VOC (2010)
 Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

GISCODE:

BSW20

WGK 1:

Schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

