Technisches Merkblatt



Sigma Xpress Primer/Vorlack















I.WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Produktaussage: Sigma Xpress Primer/Vorlack ist dank der Fast-Drying-Technologie ein sehr schnell

überlackierbarer lösemittelhaltiger Primer/Vorlack auf Basis modifizierter Alkydharze für rationelle Grund- und Zwischenbeschichtungen innen und außen.

Verwendungszweck: Ideal überall dort, wo wirtschaftlich-rationelles und sicheres Arbeiten

gefordert ist. Ermöglicht z.B. im System mit Sigma Xpress Satin 2 Anstriche an einem Tag, da Sigma Xpress Primer/Vorlack bereits nach 3 Stunden überarbeitet werden kann. Daher optimal als schnelltrocknende Grund- bzw. Zwischenbeschichtung einsetzbar. Kann nachfolgend mit allen lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Sigma Alkyd- und Acrylharzlacken endbeschichtet werden.* Eignet sich hervorragend auf bereits grundierten oder mit Altbeschichtungen vesehenen Flächen, z.B. auf Holz, Metall oder

Kunststoff.

Eigenschaften: – extrem schnelle Trocknung

- überstreichbar nach 3 Stunden

- optimaler Weißgrad

gute Fülleguter Verlauf

- leichte Verarbeitung

- gut schleifbar

Farbtöne: Weiß und in mehreren tausend Farbtönen über das MIX ABSOLUT

Farbmischsystem mischbar.

Glanzgrad: Matt

Verpackungsgröße: 2,5 l und 1,0 l

II Technische Daten

Dichte: Ca. 1,45 g/ccm (Weiß)

Verbrauch: Ca. 70 - 90 ml/m²

Trockenzeit: staubtrocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar nach ca. 3 Stunden bei 23

°C und 50 % rel. Luftfeuchte. Mit steigendem Materialverbrauch und



Technisches Merkblatt

höheren Nassschichtdicken verlängert sich die Trockenzeit und die Durchtrocknung. Ebenso verlängern niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeiten die Trocknung.

III Verarbeitungshinweise

Verarbeitung: Streichen, rollen oder spritzen;

Vor Gebrauch gut umrühren. Reinigung der Werkzeuge sofort nach

Gebrauch mit Sigma Verdünner 20-02AF.

Untergrundvorbehandlung: Stahl:

Stahl entfetten und entrosten. Walzhaut und Zunderschicht gründlich entfernen und 1-2 mal mit Sigma Allgrund grundbeschichten.

Zwischenbeschichtung mit Sigma Xpress Primer/Vorlack, Schlussbe-

schichtung mit z.B. Sigma Xpress Satin.

Kunststoff:

Anstrichverträgliche Kunststoffe vollflächig mit ProGold Allesreiniger (1:50 mit Wasser verdünnt) unter Verwendung eines P 400er Nassschleifpapiers sorgfältig schleifen. Danach mit reichlich klarem Wasser nachwaschen und mit Sigma Allgrund grundbeschichten. Zwischenbeschichtung mit Sigma Xpress Primer/Vorlack, Schlussbeschichtung z.B. mit Sigma Xpress Satin.

Beschichtungsempfehlung Holz: Der Untergrund muss trocken (Nadelholz ca. 15 Gew.%, Laubholz ca. 12 Gew.% Holzfeuchte), fest, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Untergrund und vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Alte, glänzende Lackbeschichtungen anlaugen und anrauen. Vergrauungen gründlich bis zum gesunden Holz entfernen, Kanten auf 2mm Radius runden.

Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:

Je nach Dauerhaftigkeitsklasse des Holzes, imprägnierender Grundanstrich mit GORI 17 oder GORI 28. Grundbeschichtung mit Sigma Xpress Primer/Vorlack, Schlussbeschichtung z. B. mit Sigma Xpress Satin.

Maßhaltige Holzbauteile:

Je nach Dauerhaftigkeitsklasse des Holzes, imprägnierender Grundanstrich mit GORI 17 oder GORI 28. Grundbeschichtung mit Sigma Xpress Primer/Vorlack anschl. z.B.: 2 x Sigma Xpress Satin (Zwischen- und Schlussbeschichtung).

Für die Schlussbeschichtung von Möbeln (Bänken, Stühlen etc.) sollte im farbigen Bereich auf glänzende bzw. hochglänzende Produkte zurückgegriffen werden.



Technisches Merkblatt

Hinweis Holzreparatur: Verrottete und zerstörte Hölzer (z.B. Wasserschenkel, Fensterecken,

Ausbruchstellen) können mit Hilfe des ProGold Holzreparatur-Systems

repariert/ersetzt werden.

Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18 363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS-Merkblätter der

in Frage kommenden Arbeitsbereiche. Wir empfehlen den Sigma Xpress

Primer/Vorlack innerhalb von 24 Stunden nach dem Auftragen zu

überarbeiten. *Soll Sigma Xpress Primer/Vorlack mit wasserverdünnbaren Lacken endbeschichtet werden, ist vor der Überarbeitung ein mattierender Zwischenschliff auszuführen. Für den Zwischenschliff eignet sich optimal

ein Schleifpad z. B. von 3M: Scotch Brite CF-SR, A-VFN.

Hinweis: Innenflächen von Möbeln und Schränken wegen möglicher Geruchs-

belästigung nicht mit lösemittelverdünnbaren Beschichtungsstoffen

bearbeiten.

IV Sonstige Hinweise

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschlage entnehmen Sie bitte dem

Sicherheitsdatenblatt.

Produkt-Code: BSL20

V Produktdeklaration nach VDL-RL01

Enthält: Alkydharz, Titandioxid, Füllstoffe, Aliphate, Additive.

VI. PRODUKTDEKLARATION NACH DIN EN 927 - 1

FülleMittelDeckvermögenDeckendGlanzMatt

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Textfassung: Februar 2022