

Technisches Merkblatt Amalu-Acryl-Sperrgrund

überstreichbar nach 1 – 3 Std.

Produktcharakteristik

Weißer geruchsneutraler Sperrgrund auf Basis wässriger Dispersion mit isolierender Pigmentierung. Er zeichnet sich durch gutes Deckvermögen aus und ergibt wischfeste Anstriche mit matter Oberfläche, welche mit Dispersionsfarben beschichtet werden können.

Anwendung

Für innen auf Putz, Gips, Beton, Raufasertapete, Spanplatten, gut haftende Altanstriche sowie auf alle für Dispersionsfarben geeignete Untergründe.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest und sauber sein. Nicht tragfähige Altanstriche, loser Putz, Verunreinigungen usw. sind sorgfältig zu entfernen.

Verarbeitung

Amalu-Acryl-Sperrgrund kann gerollt, gestrichen und airless gespritzt werden. Luft- und Objekttemperaturen dürfen dabei 12 Grad Celsius nicht unterschreiten. Vor der Verarbeitung unbedingt gut aufrühren. Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch und vor Pausen mit Wasser zu reinigen. Angetrockneter Sperrgrund lässt sich mit handelsüblicher Kunstharzverdünnung aufweichen und kann dann mechanisch entfernt werden.

Wichtige Hinweise

Verarbeitungstemperatur für Material, Umgebung und Untergrund +12 °C bis + 30 °C. Trockenzeit ca. 2 Std. bei + 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte.

Verbrauch

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes pro Anstrich 120 - 180 ml/m². Falls erforderlich genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 6 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

ChemVOCFarbV

Kategorie A/a VOC-Grenzwert (g/l) 30 (2010) VOC- Maximalgehalt (g/l) 1

Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können Ansprüche nicht für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden, jedoch garantieren wir, dass diese Produkte unseren Qualitätsstandart entsprechen. Änderungen vorbehalten.

Stand: 05 / 2011