



Acryl- Renovierfarbe



**Geruchsarme Absperrfarbe für innen
Isoliert Nikotin und Wasserflecken
hochdeckend und scheuerbeständig**

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Nikotin-Absperrfarbe für matte Wand- und Deckenanstriche.

Verwendungszweck

Für matte Wand- und Deckenanstriche. EuroTop Renovierfarbe ist geeignet für kritisch verschmutzte Oberflächen in Innenräumen, auf Nikotin und Wasserflecken, sowie auf alten tragfähigen Leimbinderfarben, die mit herkömmlichen Dispersionsfarben nicht überarbeitet werden können. Soll ein Deckanstrich mit Dispersionsfarben erfolgen, ist mit 2 x 250 ml je q/m. EuroTop Renovierfarbe vorzubehandeln, sowie eine Trocknungszeit von 24 Std. einzuhalten, um ein Durchschlagen des Nikotins - und Wasserflecken zu vermeiden. Da nur aromatenfreie, milde Lösemittel enthalten sind, kann EuroTop Renovierfarbe auch auf Styropor eingesetzt werden.

Eigenschaften

EuroTop Renovierfarbe ist eine geruchsarme, nach DIN 53778 scheuerbeständige, spannungsarme, hoch deckende Innenwandfarbe.

Farbton

Weiß.

Glanzgrad

Matt.

Dichte

Ca. 1,40 g/cm³.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein. Festhaftende Lackanstriche anschleifen. Stark verschmutzte Untergründe und großflächige Fettverschmutzungen sind zu reinigen oder zu sanieren. Bei unbekanntem Fleckenbildungen ist die Isolierwirkung durch Probeanstrich festzustellen. Wässrige Grundierungen gut durchtrocknen lassen.

Anstrichaufbau	stark saugende, mineralische Untergründe: 1 x EuroTop Hydro Acryl Tiefgrund 1-2 x EuroTop Acryl Renovierfarbe Styropor: 1-2 x EuroTop Acryl Renovierfarbe Altanstriche (Dispersion und Bindfarben, gut haftende Leimfarben). 1-2 x EuroTop Acryl Renovierfarbe
Verarbeitungsbedingungen	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
Überstreichbarkeit	Die Überarbeitung kann mit allen üblichen Dispersionsfarben und Bautenlacken erfolgen. Keine langsam trocknenden wässrigen Dickbeschichtungen aufbringen. Bei der Überarbeitung müssen mind. 400 ml / m ² EuroTop Acryl Renovierfarbe gestrichen werden, um ein Durchbluten in den Dispersionsanstrich zu vermeiden.
Ergiebigkeit Verdünnung	Ca. 3 – 5 m ² / ltr, je nach Rauigkeit des Untergrundes. Spezialverdünnung 42, max. 5 % oder Terpentinersatz. Bei Verdünnung mit Terpentinersatz ist die Geruchsarmut nicht mehr gegeben.
Abtönen	mit max. 2% Universal-KH-Tönpasten. Nicht von Hand einrühren, unbedingt Rührgerät verwenden!
Reinigung der Werkzeuge	Mit Spezialverdünnung 42 oder EuroTop Terpentin-Ersatz.
Trockenzeit	(20°C, ca. 90 min.): Ein zweiter Anstrich kann nach ca. 3-4 h aufgebracht werden. Vor dem Überstreichen mit Dispersionsfarben mindestens 2 Isolieranstriche jeweils 24 h trocknen lassen.
Hinweise	
Gebindegröße	12,5 l, 5 l
Lagerung	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.
Sicherheitsratschläge	Während der Verarbeitung und der Trockenzeit für gute Durchlüftung sorgen. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumlichkeiten entfernen. In Heizräumen Brenner und offene Flammquellen abstellen.

Kennzeichnung

Entzündlich. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Berührung mit der Haut vermeiden. ADR/ RID: - (LQ7), WGK: 1, Giscode: M-PL04, Abfallschlüssel: 08 01 11.

VOC-Sicherheitshinweis

VOC <450 g/l, Grenzwert: 450 g/l gemäß ChemVOCFarbV II/1/g 2007

Sonstiges

Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Entsorgung

Nur restentleerte Dose zum Recycling geben. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Anhang

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 09181-9466.