

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Grundierung

Verwendungszweck: Für Grundanstriche zur Egalisierung der Saugfähigkeit von feinporösen, leicht sandenden mineralischen Untergründen, leicht k Reidenden, tragfähigen und fest haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich. Ferner geeignet als Grundanstrich auf Gipsbau- und Gipskartonplatten. Die geruchsarme, lösemittelfreie Einstellung ermöglicht den Einsatz besonders im Wohnbereich, Räumen, die der Herstellung und Lagerung von Lebensmittel dienen und Räumen ohne ex-geschützte Installation.

Eigenschaften: Wasserverdünnbar, umweltverträglich, lösemittelfrei, hervorragende Verfestigung leichte Verarbeitung, diffusionsfähig.

- **Bindemittelbasis:** Kunststoffdispersion
- **Lagerung:** Kühl, aber frostfrei. Anbruchgebände gut verschliessen.
- **Verbrauch:** Ca. 200-250 ml/m² bei einem Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- **Trockenzeiten:** Unter Normalbedingungen (20°C und 65 % Luftfeuchte)
- **Oberflächentrocken:** nach 60 Minuten
- **überstreichbar:** nach 6 Stunden

VOC-Gehalt nach Chem VOCFarbV: Produktkategorie h (Wb) mit Grenzwerten von 30 g/l (2010) VOC. Max. VOC-Gehalt: 2 g/l.

Entsorgungshinweise: Flüssiges Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser sowie ins Erdreich gelangen, und nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Eingetrocknete Materialreste können als Baustellenabfälle, Altfarben (ausgehärtet), oder als Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungen: Nur restentleerte (pinselreine) Verpackungen zum Recycling geben. Nicht ausgehärtete Materialreste wie Produkt entsorgen.

Untergründe und Vorbehandlung: Für alle Beschichtungsarbeiten ist ein trockener, fester und tragfähiger Untergrund erforderlich. Schlecht haftende Anstriche restlos entfernen. Neuputz und Beton mindestens 30 Tage unbehandelt lassen. Grundierung ist gebrauchsfertig.

Vor Gebrauch gut aufschütteln. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. In den Pausen Arbeitsgeräte mittels Haushaltsfolie umwickeln (keine Antrocknung). Mindestverarbeitungstemperatur: + 50°C für Material und Untergrund.

Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht ausgehärtete Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altlacke abgeben. Ausgehärtetes Material kann über den Restmüll entsorgt werden. Vor Kindern geschützt aufbewahren. Wir verweisen besonders auf unser Sicherheitsdatenblatt!

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. 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. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.

In dieser technischen Information können nicht alle Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung angesprochen werden. Deshalb sollte in schwierigen Fällen Beratung eingeholt werden. Unsere Ausführungen entsprechen dem heutigen Stand der Technik und unseren Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann weder aus unseren Angaben, noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden. Der Anwender kann nicht davon entbunden werden, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf Eignung für den entsprechenden Verwendungszweck unter Objektbedingungen zu prüfen.

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. 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. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.