



ANTI-KONDENSATIONSFARBE 016

Feuchtigkeits- und wasserdampfabsorbierender Anstrich

Anwendungsbereiche: Ein innovativer Anstrich der vor Oberflächenkondensation und Kondensation von Wasserdampf an den Wänden schützt.
Das Produkt ist für alle Putze (Gips, Kalk-Zement), Betone, Gipskartonplatten, glatte Beschichtungen und für gut aufgetragene Mineral- und Dispersionsfarben geeignet.
Für den Innenbereich.
Ideal für Sanierungssysteme.

- Eigenschaften:**
- Nimmt Feuchtigkeit auf
 - Für Feuchträume
 - Gut deckend
 - Zarte Struktur
 - Für den Innenbereich
 - Ökologisch
 - Beständig gegen Reinigungsmittel
 - Beständig gegen Schimmelpilze

Verarbeitung:

Technische Daten:	
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 l/EH
Einheit pro Palette	33 EH/Pal.
Farbe	Weiss
Glanzgrad	Matt
Verbrauch	0,15 l/m ²
Trocknungszeit	12 Stunden
Nassabriebklasse	Klasse 2

- Materialbasis:**
- Mineralische Zuschlagstoffe
 - Zusatzstoffe
 - Titandioxid
 - Polymerdispersion

Untergrund: Je nach Saugfähigkeit und Untergrundsorte mit GRUNTOLIT-SO 305 oder GRUNTOLIT-SG 302 grundieren. Art der Grundierung, Untergrundvorbereitung vor dem Malen kontrollieren. Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen. Reparieren Sie Defekte, Unregelmäßigkeiten oder Risse mit einem Material, das für die Art des Untergrunds geeignet ist. Mörtel in den zu reparierenden Bereichen müssen trocken und gut verklebt sein. Decken Sie die nicht zum Lackieren vorgesehenen Flächen ab, bevor Sie die Grundierungen auftragen. Es ist erforderlich, dass die Oberfläche vor dem Lackieren trocken ist. Zement-Kalk-Putzes nach mindestens 28 Tagen, Gipsputz nach mindestens 14 Tagen streichen. Gipsbeschichtungen nach mindestens 3 Tagen, Polymerbeschichtungen nach mindestens 2 Tagen Trocknung.

Untergrund-Eignung:

Kalk-Zement-Putz: mit GRUNTOLIT-SO 305 grundieren
Gipsputz: mit GRUNTOLIT-SO 305 grundieren
Gipskartonplatten: mit GRUNTOLIT-SO 305 grundieren
Beton, Stahlbeton: mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren
Mäntel: mit GRUNTOLIT-SO 305 grundieren
Alte Farbe: Je nach Bedarf GRUNTOLIT-SO 305 nicht grundieren oder auftragen.



ANTI-KONDENSATIONSFARBE 016

Feuchtigkeits- und wasserdampfabsorbierender Anstrich

Zubereitung:	Das Produkt ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser verdünnen und nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Verwendung den Inhalt gründlich mischen.
Verarbeitung:	Die Farbe mit Pinsel oder Rolle anwenden
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Material-, Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder über +25 °C steigen. Die Untergründe müssen von Staub, Fett, Trennmitteln, Farbresten, Schimmel, Algen, Moos usw. gereinigt werden und frei von Rissen und Salzausblühungen sein.
Hinweise:	Die Räume während der Arbeit und Trocknung belüften, jedoch vor zu schneller Trocknung durch Zugluft schützen. Durchgehend in einer Ebene lackieren, Farbe nicht antrocknen lassen, um sichtbare Fugen zu vermeiden. Verwenden Sie Farbe aus einer Produktionscharge auf einer Oberfläche. Nächste Lackschicht frühestens 6 Stunden nach dem Trocknen der vorherigen auftragen. Nebenbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperatur) können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Arbeitsgeräte sofort nach Beendigung der Arbeiten mit klarem Wasser reinigen. Das Produkt hat die Fähigkeit, 21 g Wasser/1 m ² auf eine 300 µm Farbdicke zu kondensieren.
Lagerung:	Bis zu 12 Monaten ab Herstellungsdatum in versiegelter Verpackung und Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagerfähig. Vor Sonneneinstrahlungen und Frost schützen.
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen.