



TECHNISCHES MERKBLATT

Innenfarbe XXL matt

lt. ÖNORM 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1
matt

Seite 1 von 4

Lösemittel- und weichmacherfreie, stumpfmatte Einschichtfarbe für den Innenbereich. Hoch deckend, streiflichtunempfindlich, gut auszubessern und hervorragend zu verarbeiten. Sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.

Eigenschaften:

- Wasserverdünnbar
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Sehr gutes Deckvermögen, doppelt deckend
- Sehr weiß, matt
- Sehr leicht verarbeitbar
- Umweltschonend, geruchsarm
- Diffusionsfähig

Kenndaten nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 2

Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1, bei einer Ergiebigkeit 200 – 300 g/m²

Glanzgrad: stumpfmatt

Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Gebindegröße:

5, 15, 25 kg

Farbton:

weiß, färbig

Abtönbar über Mischsystem und mit handelsüblichen Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönfarben werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

Nicht unter + 10 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Dichte:

ca. 1,5 g/cm³

Bindemittelbasis: Vinylacetat



TECHNISCHES MERKBLATT

Innenfarbe XXL matt

lt. ÖNORM 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1
matt

Seite 2 von 4

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Verdünnung:

ggf. mit max. 5 % Wasser.

Trockenzeit:

Bei + 23°C und 50 % rel. Luftfeuchte nach 4 – 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.
Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Untergrund:

Für hochwertige Decken- und Wandanstriche im Innenbereich. Bei fachgemäßer Vorbehandlung geeignet auf Putz, Rauhfaser, Glasfasertapeten, Gipskarton, Beton, Faserzement, KS-Mauerwerk und festhaftenden Altanstrichen usw.

Die Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Bei Bedarf Tiefengrund LF einsetzen.

Verarbeitung:

Das Material ist streich-, roll- und spritzfähig; auch für die Verarbeitung mit Airless-Spritzgeräte geeignet. Bei Anstrichausführungen mit Streichwerkzeugen oder im Rollverfahren auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. Vor Gebrauch gut umrühren. Vor der Verarbeitung muss auf Farbtongenauigkeit geprüft werden. Farbtonbeanstandungen nach der Verarbeitung können nicht mehr anerkannt werden.

Reinigungsarbeiten am trockenen Beschichtungsfilm, können die Oberfläche im Glanzgrad verändern bzw. einen leichten Abrieb verursachen. Bei dunklen Farbtönen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzern führen.

Auftragsmenge: ca. 300 g/m² (je Anstrich)

Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethode variieren. Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt festzustellen

Beschichtungsaufbau:

Grundbeschichtung mit ca. 10 % Wasser verdünnen.

Schlussbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen.

Hinweis: Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden



TECHNISCHES MERKBLATT

Innenfarbe XXL matt

**lt. ÖNORM 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1
matt**

Seite 3 von 4

nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sind zu beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene Gültigkeit.



TECHNISCHES MERKBLATT

Innenfarbe XXL matt

lt. ÖNORM 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis Klasse 1
matt

Seite 4 von 4

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe.

EU Grenzwerte für den VOC Gehalt dieses Produktes (kat. A/a wb): 75 g/l VOC (2007)/ 30 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält 10 g/l VOC.

Entsorgungshinweise:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß österr. Chem. Gesetz.