


MANDRYLL®

MADE
IN
GERMANY

TECHNISCHES MERKBLATT: OBJEKTFARBE INNEN

- Umweltfreundlich
- Geruchsarm
- Gut deckend, Klasse 1
- Leichtes Verarbeiten
- Hochdiffusionsfähig
- ELF, emissionsminimiert, lösemittel-, und weichmacherfrei
- Wasserverdünnbar, nassabriebbeständig nach DIN EN 13 300 Kl. 3

WEIß



Produkt:

Marktbezeichnung	MANDRYLL Objektfarbe Innen Weiß
Art des Werkstoffes	Waschbeständige Innenwandfarbe, Dispersionsfarbe, lösemittelfrei
Anwendungsbereich	Im Innenbereich für matte, waschbeständige Anstriche
Farbton, Glanzgrad	Weiß, matt - abtönbar mit handelsüblichen Abtönfarben
Dichte	Ca. 1,62 g/cm ³
Klassifizierung nach DIN EN 13330	Nassabriebklasse 3, Deckkraftklasse 1
Verdünnung	Mit Wasser
Verbrauch	150 - 200ml/m ² entspricht ca. 6m ² /Liter pro Beschichtung. Verbrauch bitte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Gebindegröße	12,5 Liter
Verarbeitungsart	Rollen, Streichen und Airless-Spritzen
Temperatur	Für Dauer der Verarbeitung/Trocknung muss die Objekt-/Umgebungstemperatur mindestens +5°C betragen.
Trockenzeit (+20°C, 65%r.F.)	Oberflächentrocken nach 60 Minuten. Überstreichbar nach 8 Stunden. Vollbelastbar nach 3 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes können die Trockenzeit verlängern.
Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion nach DIN 53778
VOC-Gehalt nach ChemVOCFarbV	EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30g/l (2010), VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 1g/l
Lagerung	Kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

Verarbeitung:

Anstrichaufbau	Nach entsprechender, fachgerechter Vorbehandlung des Untergrundes (siehe oben), kann MANDRYLL Objektfarbe für den Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Anschließend 1 - 2 Deckanstriche unverdünnt.
Anstrichaufbau	Nach entsprechender, fachgerechter Vorbehandlung des Untergrundes (siehe oben), kann MANDRYLL Objektfarbe für den Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Anschließend 1 - 2 Deckanstriche unverdünnt.
Auftragsverfahren	Es kann gestrichen, gerollt und gespritzt (auch airless) werden. Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser.



TECHNISCHES MERKBLATT: OBJEKT FARBE INNEN

WEIß

Untergrundvorbehandlung:

Mineralische Putze	Feste, normal saugende Putze können ohne Vorbehandlung beschichtet werden. Auf porösen, stark saugenden oder sandenden Flächen erfolgt ein Grundanstrich mit lösemittelfreiem MANDRYLL TIEFENGRUND-KONZENTRAT.
Gipskartonplatten	Alle Platten mit MANDRYLL TIEFENGRUND-KONZENTRAT grundieren.
Gipshaltige Putze	Glatte Oberflächen anschleifen, entstauben und mit lösemittelhaltigem Tiefgrund grundieren.
Kalksandstein- und Ziegelmauerwerk	Im Innenbereich Beschichtung ohne Vorbehandlung.
Beton	Trennmittelrückstände, sowie kreibende oder sandende Substanzen entfernen. Anschließend mit MANDRYLL TIEFENGRUND-KONZENTRAT, bei stark saugenden Untergründen mit lösemittelhaltigem Tiefgrund grundieren.
Tragfähige Altanstriche	Können ohne Vorbehandlung überarbeitet werden. Glänzende Oberflächen vor dem Überstreichen anrauen.
Nicht tragfähige Altanstriche	Mechanisch entfernen. Kreibende, saugende und sandende Flächen mit lösemittelhaltigem Tiefgrund grundieren. Bei zu starker Geruchsbelästigung im Innenbereich kann auch MANDRYLL TIEFENGRUND-KONZENTRAT verwendet werden.
Leimfarbenanstriche	Gründlich abwaschen, Grundierung mit lösemittelhaltigem Tiefgrund. Bei zu starker Geruchsbelästigung im Innenbereich mit MANDRYLL TIEFENGRUND-KONZENTRAT grundieren.
Ungestrichene Präge-, Relief- und Raufasertapeten	Können ohne Vorbehandlung überstrichen werden.
Schimmelbefallene Flächen	Schimmelbefall durch Abbürsten und Abwaschen entfernen. Behandlung mit Schimmelentferner-Produkten und anschließende Beschichtung.
Nikotin- und Wasserflecken	Fachgerechte Reinigung. Mit geeignetem Sperrprimer beschichten.

Weitere Hinweise:

Allgemein	Vor Gebrauch gut aufrühren. In den Pausen Arbeitsgeräte in der Farbe aufbewahren oder mittels Haushaltsfolie umwickeln (keine Anrocknung!). Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich je nach Objektsituation mehr oder weniger stark ab und sind nach BFS-Merkblatt Nr. 25 unvermeidbar.
Kennzeichnung	GefStoffV: entfällt VbF: entfällt GGVS/GGVE: entfällt. Produkt-Code: M-DF 01 WGK: 1 (Selbsteinstufung); Inhaltsstoffdeklaration: Produkt enthält Kunststoffdispersion, Titandioxid, Kalkspat, Silikate, Konservierungsmittel, Additive und Wasser. Produkt enthält Konservierungsmittel (isothiazolinhaltig)!
Allergierhinweis n. EUH 208	Dieses Produkt erhält Konservierungsmittel auf Basis von Benzisothiazolinon (BIT) und Chlor-Methylisothiazolinon (CIT/MIT). Diese können allergische Reaktionen hervorrufen.
Entsorgung	Nur restentleerte (pinselreine) Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben und Lacke oder als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der örtlichen Sondermüll-Sammelstelle als Abfälle von Farben auf Wasserbasis entsorgen. EAK-Abfallschlüsselnummern: 080105 – ausgehärtete Farben und Lacke 080103 – Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis 170904 – Baustellenabfälle
Sicherheitshinweise	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 Hausmüll entsorgt werden. Vor Kindern geschützt aufbewahren. Wir weisen besonders auf unser Sicherheitsdatenblatt!
Sicherheitsdatenblatt	Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf www.mandryll.de und auf www.innoskins.de

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. 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. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



FÜR PRODUKTINFOS
BITTE QR-CODE SCANNEN