

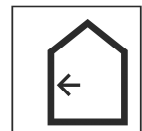
TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 484



Renothix

Hochwertiger, matter Industrie-Wandlack mit Rostschutz

Werkstoffart	Lösemittelhaltiger, geruchsarmer, matter Wandlack auf Basis langölgiger Alkydharz-Bindemittel mit isolierenden Eigenschaften und aktiver Rostschutz-Plus-Formel.
Verwendungszweck	Universell einsetzbarer Wandlack für die Beschichtung von renovierungsbedürftigen Untergründen im Innenbereich aus Gips, Putz, Beton, Metall und Kunststoff, geeignet zur Beschichtung von Porenbeton. Vielseitige Renovierbeschichtung für Werks-; Industrie- und Produktionshallen mit einem sehr breiten Anwendungsspektrum.
Farbton	Weiß
Dichte	ca. 1,510 g/ml
Bindemittelbasis	Alkydharz mit modifiziertem Acrylat-Copolymer und speziellen Haftharzen.
Pigmentbasis	Farbpigmente, Rostinhibitoren, Füllstoffe.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten, spannungsfrei und schwach thixotrop. Wasserdampfdurchlässig, verseifungs- und vergilbungsbeständig. Hohes Deckvermögen, oftmals genügt ein Arbeitsgang. Durch die aktive Rostschutz-Plus-Formel ist auf trockenen und intakten Untergründen keine zusätzliche Rostschutzgrundierung erforderlich. Ausgezeichnete Isolierung gegen Nikotin, Wasserränder usw.
Verbrauch	110 bis 130 ml/m ² bzw. 7 bis 9 m ² /l für einen Anstrich je nach Untergrund.
Untergründe	Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Untergründen, z.B. Alt- und Neuputzen der Mörtelgruppen II bis IV, Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Faserzement, Stahlträger, Trapezblechflächen, Zementfaserplatten, Gipskarton, Altanstrichen auf Kunstharz-, Dispersions- oder Acrylatbasis und vieles mehr.
Untergrundvorbereitung	Altanstriche mit Gitterschnitt und Abreißprobe auf Tragfähigkeit prüfen, nicht tragfähige Altanstriche müssen restlos entfernt werden; einschließlich aller dafür erforderlichen Nebenarbeiten. Einwandfrei haftende Altanstriche müssen sorgfältig gereinigt, geschliffen und entstaubt werden. Vorschriften der aktuellen Ausgabe vom BFS-Merkblatt Nr. 20 "Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes" sind dabei zu beachten. Im Zweifelsfall sollte jedoch ein Probeanstrich angelegt werden.



bitte wenden !

Anstrichaufbau	Ein Grundanstrich mit einzA Renothix bis max. 5 % verdünnt. Ein Schlussanstrich mit einzA Renothix in Lieferkonsistenz.
Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen (auch Airless). Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit einzA Lackverdünnung AF.
Verdünnung	Gebrauchsfertig, bei Bedarf mit einzA Lackverdünnung AF
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit einzA Lackverdünnung AF.
Packungsgröße	14 l
Lagerung	ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten.

Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufragen unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie g)

Lb: max. 350 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA Renothix: < 350 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 06/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.