

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 474







Werkstoffart Lösemittelfreie weißpigmentierte Grundierung als Basis für

optimales Oberflächenfinish. Hochdeckende strapazierfähige

Wandbeschichtung für innen.

Klassifizierung nach DIN DIN 53 778, scheuerbeständig, Güteklasse SM.

DIN EN 13 300 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2

Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l

Glanzgrad: stumpfmatt.

Farbtöne Weiss, sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einzA-mix Farbmisch-System

Bindemittelbasis Styrol-Acrylat

Pigmente Titandioxid und Extender

Dichte ca. 1,49

Glanzgrad Ultramatt

Eigenschaften Strukturerhaltend und egalisierend.

Weiß pigmentiert, haftvermittelnd mit gutem Deckvermögen. Keine Verseifung auf neuen Putz- und Betonflächen. Schwerentflammbar nach Klasse DIN 4102-B1. (siehe Seite 2)

Anwendung Weißpigmentierte, haftvermittelnde, gut deckende Grundbeschichtung für gespachtelte

Untergründe, Gipskarton, Malervliese und Glasgewebe. Auch als scheuerbeständige Endbeschichtung einsetzbar.

Auftragsverfahren Streichen, rollen oder spritzen (auch Airless). Den Grundanstrich auf Glasgewebe nur mit

Walzwerkzeugen aufbringen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch ca. 150 - 250 ml/m², genauen Materialverbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

Trockenzeit Nach ca. 4 - 6 Stunden trocken und nach ca. 12 Stunden überarbeitbar.

Endhärte nach ca. 28 Tagen (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit). Bei grobem Gewebe mit erhöhtem Materialverbrauch benötigt das Material

eine entsprechend längere Zeit zur Durchtrocknung.

Verarbeitungstemperatur Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.

bitte wenden!

Ökologische Hinweise einz A Stopgrund ist lösemittelfrei und biologisch verträglich.

Entsprechend zertifiziert und dokumentiert durch den Ciliatentest in Anlehnung an das Erlangen Verfahren nach Gräf mit Tetrahymena pyriformis (geprüft durch Dr. U. Noack

Laboratorien). "Erlanger Ciliatentest", bei Bedarf bitte anfordern.

Abtönen Nur mit einzA Vollton- und Abtönfarben oder getönt über das einzA-mix Farbmisch-

System. Andere Universalabtönkonzentrate, Universal-Abtönfarben oder -pasten oder sonstige Pigmentpräparationen können Qualitätseinschränkungen verursachen und sollten

daher nicht zum Einsatz kommen.

Verdünnung Wasser

Lagerung ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Packungsgrößen Standard 12,5 Liter (Eimer oval)

einzA mix 6 Liter und 12,5 Liter (Eimer rund)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß der CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten!

Produktcode M-DF02

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

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a)

Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010) VOC-Gehalt von einzA Stopgrund: < 0,5 g/l

Prüfzeichen (DIN 4102-B1)



P-MPA E-03-531 (geprüft und zertifiziert von der MPA NRW) Nur schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) im Verbundaufbau gem. allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis auf massiven, mineralischen Baustoffen.

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 10/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.