

TECHNISCHES MERKBLATT Nr.474



Stopgrund



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 m ² /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/m ² , 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

einZA 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.

Listung auf der baubook-Plattform <http://www.baubook.at/m/PHP/Info.php?SI=2142726062&SW=5>

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 08/2022; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.