

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 260

Universal-Grundierung 5001



Anwendungsbereich:	Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18 365. Geeignet auf saugfähigen und schwach saugfähigen Untergründen wie Zement- und Calciumsulfatestrichen, Rohbetondecken, Holzdielenböden, Holzpressspanplatten (V100), OSB-Platten und Trockenausbauelementen u.a.m. - ausgenommen Magnesia-Industrieestrich und Steinholzestriche -, vor dem Egalisieren und Spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen und im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten.
Besondere Vorteile:	<ul style="list-style-type: none">• lösemittelfrei• gebrauchsfertig• universal einsetzbar
Basis:	Kunstharz-Dispersion
Farbe:	Weiß, nach dem Trocknen transparent
Viskosität:	Niedrigviskos
Spez.-Gewicht:	1,01 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur:	Am besten zwischen + 18 °C und + 25 °C Nicht unter +5 °C Material- und Untergrundtemperatur.
Auftrag:	Mit üblichen Streich-, Walz- und Spritzgeräten.
Verbrauch:	ca. 150 g/m ²
Reinigungsmittel:	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser
Vorbereitung des Untergrundes:	Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 einen sauberen, dauertrockenen, rissefreien, druck- und zugfesten und nach dem Überspachteln ebenen Untergrund. Für andere Anwendungen gelten sinngemäß entsprechende Voraussetzungen. Calciumsulfatestriche (CA) und Calciumsulfatfließestriche (CAF) mechanisch vorbehandeln (CA bürsten, CAF anschleifen) und gründlich absaugen. Vorschriften der Estrichhersteller beachten. Grundierungen, Haftbrücken und Vorstriche sind nicht in der Lage, nicht normgerechte Untergründe „verlegereif“ zu machen. Sie dienen vielmehr dazu, in Verbindung mit den geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

bitte wenden !

Verarbeitung:	<p>einZA Universal-Grundierung 5001 gleichmäßig auftragen - Pfützenbildung vermeiden – und zu einem transparenten Film trocknen lassen.</p> <p>Nachfolgende Spachtel- und Egalisierungsarbeiten können bei saugenden, zementären Untergründen nach Aufbringen der Grundierung „nass in nass“ ausgeführt werden. Bei Calciumsulfatestrichen ist eine Trocknungszeit von mindestens 4 Stunden einzuhalten.</p> <p>Bei weiteren feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, u.a. Spanplatten und Trockenestrichelementen ist eine Trockenzeit von mindestens 24 Stunden einzuhalten.</p>
Liefergebinde:	10 kg Kanister (54 Stück pro Palette)
Lagerung:	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig
GISCODE:	D1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern 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) - Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einZA Universal-Grundierung 5001: < 30 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 05/2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.