

Grundweiß LH

weiß pigmentiert



Werkstoffart	Schnelltrocknendes Grundiermittel lösemittelhaltig, weiß pigmentiert. Durch die anlösende Wirkung auch für die Verfestigung alter Anstriche einsetzbar. Bietet eine optimale Grundlage für wetterbeständige Anstriche.
Verwendungszweck	Auf allen mineralischen Untergründen, mit und ohne Altanstriche
Farbton	Weiß
Dichte	ca. 1,12
Bindemittelbasis	Hochwertige Kunstharze auf Acrylatbasis.
Eigenschaften	<p>einZA Grundweiß LH ist ein lösemittelhaltiges, pigmentiertes Grundanstrichmittel mit Tiefenverfestigung und guter Deckkraft. einZA Grundweiß LH dient als Universalwerkstoff zur Verfestigung leicht saugender Untergründe und durch seine anlösende Wirkung insbesondere auch zur Verfestigung alter Anstriche.</p> <p>Unverdünnt auch styroporverträglich.</p> <p>Das Produkt bietet in vielen Fällen zusätzlich isolierende Eigenschaften.</p> <p>einZA Grundweiß LH hat eine ausgezeichnete Elastizität und Haftfestigkeit, ist alkali-beständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig und bietet aufgrund dieser hervorragenden Eigenschaften die optimale Grundlage für wetterbeständige Anstriche. Bei stark angegriffenen Untergründen, wo eine spezielle Tiefenverfestigung erforderlich ist, verweisen wir auf das Technische Merkblatt einZA Elastic-Grund.</p>
Verbrauch	ca. 130 - 250 ml/m ² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
Untergründe	Geeignet auf Putz, Beton, Faserzement, Altanstrichen, Kalksandstein oder Ziegelmauerwerk.
Untergrundvorbereitung	Diese Grundbeschichtung erzielt durch die Pigment- und Füllstoffkombination feste und griffige Oberflächen. Durch Zugabe von einZA Elastic-Grund kann die Eindringtiefe beeinflusst werden. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes den Anteil einZA Elastic-Grund erhöhen.
Verarbeitungstechnik	<p>Auf ungestrichenen Untergründen erfolgt der Auftrag mit Rolle oder Bürste.</p> <p>Auf Altanstrichen ist ein einreibender Anstrich mit einer Streichbürste (aus Naturborsten) empfehlenswert, da hierdurch eine intensivere Vermischung lose sitzender Farbreste und Staubteile mit dem Untergrund gegeben ist.</p> <p>Nicht auf erwärmten Untergründen oder bei starker Sonneneinstrahlung verwenden.</p> <p>Die Eindringtiefe von einZA Grundweiß LH wird durch die schnellere Verdunstung der Lösungsmittel herabgesetzt</p>
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.

bitte wenden !

Trocknung (20° C, 65 - 75 % relative Luftfeuchtigkeit, 80 µm Nassfilm)	ca. 10 Minuten staubtrocken - ca. 30 Minuten griffest
Überstreichbar	nach 18 Stunden bzw. nach Trocknung über Nacht
Überspritzbar	nach 18 Stunden bzw. nach Trocknung über Nacht
Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Gebrauch mit einzA Universal-Nitroverdünnung.
Abtönen	Mit Universal-Abtönfarben, Nicht mischbar mit Kunststoff-Dispersionsmaterialien.
Lagerung	Kühl in geschlossenen Originalgebinden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	10 l

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind 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 h)
Lb: max. 750 g/l nach Stufe II (2010)
VOC-Gehalt von einzA Grundweiß LH: < 600 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 03/2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.