

## TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 476



## **Putzgrund**

für innen und außen

Werkstoffart Quarzhaltige, haftvermittelnde Spezialgrundierung mit Putzcharakter.

Verwendungszweck Grundierung und Voranstrich für alle mineralischen und dispersionshaltigen Anstrich- und

Putzsysteme. Vermindert Fleckenbildung und gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus.

Pigmentierte, griffige, feinkörnige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe.

Farbtöne Weiß.

Dichte 1,60 g/cm<sup>3</sup>

Bindemittelbasis Kunststoff-Dispersion (Acrylat), Quarzsand, Pigmente, Wasser, Additive

**Eigenschaften** Weiß pigmentiert, quarzhaltig, egalisierend, für innen und außen, haftvermittelnd.

Wasserverdünnbar, auch bei sattem Auftrag rissfrei auftrocknend, stark füllend.

**Verbrauch** Unverdünnt ca. 200 - 300 g/m² je nach Untergrundbeschaffenheit.

Untergründe Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Alt-und Neuputzen, Beton,

Kalksandstein, Ziegelmauerwerk und Wandbauplatten.

**Untergrundvorbereitung** Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Dieser ist nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächig lose Untergründe durch Grundierung

vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden.

Stark saugende oder absandende Untergründe sind mit einzA Aqua-Tiefgrund oder mit einzA Tiefgrund AF vorzubehandeln. Da letztere Grundierung eine große Eindringtiefe hat, muss bei oberflächig losen Untergründen mehrmals nass in nass grundiert werden, um

auch an der Oberfläche eine gute Verfestigung zu erzielen.

Von der Witterung angegriffene aber noch tragfähige Altanstriche sind mit einzA Elastic-Grund zu grundieren. Nach entsprechender mechanischer Vorarbeit "verschweißt" diese Grundierung den Untergrund und die Anstrichrestteile zu einer sicheren und tragfähigen Anstrichfläche. Entsprechend der Saugfähigkeit des Untergrundes mit einzA Universal-

Nitroverdünnung verdünnen. Glanzbildung ist zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einzA Grundierungen.

Verarbeitungstechnik Verarbeitung durch Streichen oder Rollen, unverdünnt oder nach Saugfähigkeit des

Untergrunde bis 20% mit Wasser verdünnen.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C (Luft und Objekt).

**Abtönen** Weiß oder abgetönt ab Werk

Bitte wenden!

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.

**Entsorgung** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Packungsgrößen 25 kg - 8 kg

Besondere Hinweise nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C (Luft und Untergrund) und nicht bei direkter

Sonneneinstrahlung verarbeiten.

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 a/c)

Wb: max. 30/75 g/l nach Stufe II (2010) VOC-Gehalt von einzA Putzgrund: < 20 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegender 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 02/2018; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.