

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 476



# Putzgrund

für innen und außen

<b>Werkstoffart</b>	Quarzhaltige, haftvermittelnde Spezialgrundierung mit Putzcharakter.
<b>Verwendungszweck</b>	Grundierung und Voranstrich für alle mineralischen und dispersionshaltigen Anstrich- und Putzsysteme. Vermindert Fleckenbildung und gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus. Pigmentierte, griffige, feinkörnige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe.
<b>Farbtöne</b>	Weiß.
<b>Dichte</b>	1,60 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelbasis</b>	Kunststoff-Dispersion (Acrylat), Quarzsand, Pigmente, Wasser, Additive
<b>Eigenschaften</b>	Weiß pigmentiert, quarzhaltig, egalisierend, für innen und außen, haftvermittelnd. Wasserverdünnbar, auch bei sattem Auftrag rissfrei austrocknend, stark füllend.
<b>Verbrauch</b>	Unverdünnt ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit.
<b>Untergründe</b>	Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Alt-und Neuputzen, Beton, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk und Wandbauplatten.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Dieser ist nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich 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 oberflächlich 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 „verschleißt“ diese Grundierung den Untergrund und die Anstrichreste 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.
<b>Verarbeitungstechnik</b>	Verarbeitung durch Streichen oder Rollen, unverdünnt oder nach Saugfähigkeit des Untergrunde bis 20% mit Wasser verdünnen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5 °C (Luft und Objekt).
<b>Abtönen</b>	Weiß oder abgetönt ab Werk

**Bitte wenden !**

<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lagerung</b>	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
<b>Packungsgrößen</b>	25 kg - 8 kg
<b>Besondere Hinweise</b>	nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C (Luft und Untergrund) und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
<b>Sicherheits- und Gefahrenhinweise</b>	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 <a href="http://www.einzA.com">www.einzA.com</a> oder anzufordern unter <a href="mailto:sdb@einzA.com">sdb@einzA.com</a> . Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !
<b>VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG</b>	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.