

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 384A



Streichputz

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 ³
Bindemittelbasis	Kunststoff-Dispersion (Acrylat), Quarzsand, Pigmente, Wasser, Additive
Eigenschaften	Weiß pigmentiert, quarzhaltig, egalisierend, für innen und außen, Haftvermittelnd wasserverdünnsbar, auch bei sattem Auftrag rissfrei austrocknend, stark füllend.
Verbrauch	Unverdünnt ca. 200 - 300 g/m ² 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 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 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 Anstrichresteile 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.
Packungsgröße	Standard: 22 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 (EG-) Verordnung Nr. 1272/2008 hinterlegt. 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 Streichputz: < 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 **04/2020**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.