

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 504

# Objektgrund



<b>Werkstoffart</b>	Grundiermittel, wasserverdünnbar, lösemittelfrei.
<b>Verwendungszweck</b>	Zum Grundieren von ungestrichenen mineralischen Untergründen außen und innen.
<b>Bindemittelbasis</b>	Acrylat-Copolymer.
<b>Dichte</b>	ca. 1,00
<b>Eigenschaften</b>	Sehr gut eindringend; geruchsarm, formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperwirkung für nachfolgende Anstriche; streich- und spritzfertig; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend.
<b>Farbton</b>	farblos; transparent auftrocknend
<b>Verbrauch</b>	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Untergründe</b>	Für saugfähige Untergründe, wie alte sandende oder neue Putze, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Beton, Faserzement, Porenbeton und Gipskartonplatten. Für den Einsatz in Räumen des Nahrungsmittelsektors und überall dort, wo starke Geruchsbildung unerwünscht ist, geeignet.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Die genannten Untergründe werden durch einZA Objektgrund in einen sauberen, tragfähigen Zustand gebracht. Die Untergründe sollen lufttrocken sein. Lose Teile sowie nicht mehr tragfähige Altanstriche sind zu entfernen.
<b>Verarbeitungstechnik</b>	einZA Objektgrund ist verarbeitungsfertig und wird normalerweise unverdünnt verarbeitet. Tritt Glanzbildung auf, so kann einZA Objektgrund bis 1:3 mit Wasser verdünnt werden. Der Grad der Verdünnung richtet sich jedoch nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Glanzbildung ist zu vermeiden. Das Überstreichen ist unter Normalbedingungen nach 4 - 5 Stunden möglich; bei kühler, feuchter Witterung oder auch in Kühlräumen ist eine längere Trocknungs- und Abluftzeit einzuhalten. Um maximale Eindringtiefe zu erreichen, sollen große Hitze und von der Sonne stark erwärmte Flächen gemieden werden.
<b>Besondere Hinweise</b>	einZA Objektgrund hat keine anlösende Wirkung auf Dispersionsaltanstriche. Sollen noch tragfähige Altanstriche für die Renovierung vorbereitet werden, so sind lösemittelhaltige Grundierungen wie z.B. einZA Tiefgrund oder einZA Elastic-Grund einzusetzen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

bitte wenden !

<b>Lagerung</b>	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
<b>Packungsgröße</b>	10 l (Kanister)
<b>Hinweise</b>	Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten ! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

#### **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](http://www.einzA.com) oder anzufordern unter [sdb@einzA.com](mailto: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)

Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA Objektgrund: < 1 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 12/2024;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.