

Aqua-Tiefgrund

Z 403 - 010



Werkstoffart	Grundiermittelkonzentrat, wasserverdünnbar, lösemittelfrei
Verwendungszweck	Zum Tiefgrundieren aller vorkommenden ungestrichenen Untergründe außen und innen.
Dichte	ca. 1,00
Festkörpergehalt	ca. 27 %
Bindemittelbasis	Acryl-Copolymer
Eigenschaften	Sehr gut eindringend; geruchsarm; formaldehydfrei; alkalibeständig; verfestigend; gute Absperrowirkung für nachfolgende Anstriche; haftungsvermittelnd; wetterbeständig; wasserdampfdurchlässig; schnelltrocknend; grün eingefärbt; trocknet transparent auf.
Verbrauch	je nach Untergrund 150 - 200 ml/m ² unverdünnt.
Untergründe	Für saugfähige Untergründe, wie alte sandende oder neue Putze, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Beton, Faserzement, Porenbeton. (Nicht für Gips- und feinstporöse Untergründe.) Für den Einsatz in Räumen des Nahrungsmittelsektors und überall dort, wo starke Geruchsbildung unerwünscht ist, geeignet.
Untergrundvorbereitung	Die genannten Untergründe werden durch einzA Aqua-Tiefgrund in sauberen, tragfähigen Zustand gebracht. Putze und Beton sollen lufttrocken sein. Lose Teile sowie nicht mehr tragfähige Altanstriche sind zu entfernen.
Verarbeitungstechnik	einzA Aqua-Tiefgrund wird normalerweise verdünnt verarbeitet und kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auch unverdünnt eingesetzt werden. Tritt Glanzbildung auf, so kann einzA Aqua-Tiefgrund bis 1 : 4 mit Wasser verdünnt werden. Der Grad der Verdünnung richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Glanzbildung ist zu vermeiden. Überstreichen ist unter Normalbedingungen nach 4 - 5 Stunden möglich; bei kühler, feuchter Witterung ist gute Trocknung abzuwarten. Bei Einsatz in Kühlräumen ist eine längere Trocknungs- und Abluftzeit einzuhalten. Um maximale Eindringtiefen zu erreichen, sollen große Hitze und von der Sonne stark erwärmte Flächen gemieden werden.
Besondere Hinweise	einzA Aqua-Tiefgrund hat keine anlösende Wirkung auf Dispersionsaltanstrichen. Sollen noch tragfähige Altanstriche für die Renovierung vorbereitet werden, so ist einzA Elastic-Grund unverdünnt, oder mit einzA Universal-Nitroverdünnung verdünnt, einzusetzen (siehe Technisches Merkblatt).

bitte wenden !

Verarbeitungstemperatur	(Luft und Objekt) nicht unter + 5 °C
Reinigung	der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	kühl, aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgrößen	10 l - 5 l - 1 l

Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten !

Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

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 07/99; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.