

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 471



Grundierfarbe

Werkstoffart	Pigmentierte, griffige, feinkörnige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe.
Verwendungszweck	Als Voranstrich für nachfolgende Silicon- und Kunstharzputze. Als Grund- oder Zwischenanstrich für mineralische Untergründe außen und innen. Hoch alkalische Untergründe (Neuputz, Armierungsschichten etc.) müssen gemäß dem allgemeinen Stand der Technik 28 Tage trocknen können. einZA Grundierfarbe kann auf jeden festen, sauberen und trockenen Untergrund aufgetragen werden. z.B. Beton, Putze, Mauerwerk, Faserzement-, Holzspan- und Hartfaserplatten, Porenbeton. Auch für bereits mit Mineral-, Dispersions- oder Alkydharzfarben gestrichene Flächen.
Farbtöne	Weiß.
Dichte	1,44 g/cm ³
Bindemittelbasis	Acryl-Copolymer
Eigenschaften	Gut haftendes, mattes feinkörniges Grundanstrichmittel auf Kunststoff-Dispersionsbasis mit griffiger Oberfläche, besonders guter Haftvermittler für wenig oder nicht saugende Untergründe wie z.B. Preßspanplatten, Gipskarton und Holzausbauplatten. Geruchsarm, alkalibeständig.
Verbrauch	ca. 150 -220 ml/m ² Verbrauchswerte sind untergrundabhängig und durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.
Untergründe	Für saugfähige Untergründe wie Beton, Faserzement, Putz. Für weniger saugende Untergründe wie Gipskarton-, Hartfaser-, Preßspan- und Sperrholzplatten besonders geeignet.
Untergrundvorbereitung	Lose Teile sowie nicht mehr tragfähige Altanstriche sind zu entfernen. Stark poröse und sandende Oberflächen sowie kreadende aber tragfähige Altanstriche mit einZA Tiefgrund bzw. einZA Elastic-Grund, lösemittelhaltig, verfestigen. Putz- und Betonuntergründe sollen lufttrocken sein.
Verarbeitungstechnik	einZA Grundierfarbe ist verarbeitungsfertig und wird normalerweise unverdünnt verarbeitet. Bei Bedarf kann einZA Grundierfarbe bis 10 % mit Wasser verdünnt werden. Verarbeitung durch Rollen oder Streichen. Überstreichen nach 4 bis 5 Stunden möglich.
Sonstige Hinweise	einZA Grundierfarbe hat keine anlösende Wirkung auf Altanstriche. Wird eine anlösende Wirkung gewünscht, dann ist einZA Elastic-Grund einzusetzen.
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.

Bitte wenden !

Abtönen	Nur mit einzA Vollton- und Abtönfarben. Andere Universalabtönkonzentrate, Universal-Abtönfarben oder -pasten oder sonstige Pigmentpräparationen können Qualitätseinschränkungen verursachen und sollten daher nicht zum Einsatz kommen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden. Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten ! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	12,5 l

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

VOC-Gehalt von einzA Grundierfarbe: < 30 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 **05/2022**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.