

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 471



# Grundierfarbe

<b>Werkstoffart</b>	Pigmentierte, griffige, feinkörnige, matte, wasserverdünnbare Grundierfarbe.
<b>Verwendungszweck</b>	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.
<b>Farbtöne</b>	Weiß.
<b>Dichte</b>	1,44 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelbasis</b>	Acryl-Copolymer
<b>Eigenschaften</b>	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.
<b>Verbrauch</b>	ca. 150 -220 ml/m <sup>2</sup> Verbrauchswerte sind untergrundabhängig und durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.
<b>Untergründe</b>	Für saugfähige Untergründe wie Beton, Faserzement, Putz. Für weniger saugende Untergründe wie Gipskarton-, Hartfaser-, Preßspan- und Sperrholzplatten besonders geeignet.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Lose Teile sowie nicht mehr tragfähige Altanstriche sind zu entfernen. Stark poröse und sandende Oberflächen sowie kreichende aber tragfähige Altanstriche mit einZA Tiefgrund bzw. einZA Elastic-Grund, lösemittelhaltig, verfestigen. Putz- und Betonuntergründe sollen lufttrocken sein.
<b>Verarbeitungstechnik</b>	einZA Grundierfarbe ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt verarbeitet. Bei Bedarf kann einZA Grundierfarbe bis zu 5 % mit Wasser verdünnt werden. Der Auftrag erfolgt durch Streichen, Rollen/Walzen oder im Airless-Spritzverfahren. Überstreichen nach 4 bis 5 Stunden möglich.

Bitte wenden !

Spritzverarbeitung:

Airless-Gerät (Kolbenpumpe)

Verdünnung: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis max. 5 % Wasser

Düsengröße: 0,017" bis 0,021" (je nach Fläche/Untergrundbeschaffenheit)

Filter: 60 Maschen

<b>Sonstige Hinweise</b>	einza Grundierfarbe hat keine anlösende Wirkung auf Altanstriche. Wird eine anlösende Wirkung gewünscht, dann ist einza Elastic-Grund einzusetzen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.
<b>Abtönen</b>	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.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lagerung</b>	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden. Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten ! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
<b>Packungsgröße</b>	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](http://www.einza.com) oder anfordern 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 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 **06/2025**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.