

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 156

Isofinish W

Artikel-Nummer: 89-196

I. Werkstoff

einza Isofinish W ist eine wasserverdünnbare Innen-Renovierfarbe mit isolierender Wirkung gegen Nikotin-, Ruß-, Öl- und trockene Wasserflecken. einza Isofinish W ist leicht und ansatzfrei zu verarbeiten, deckt sehr gut, ist spannungsarm, nicht quellbar und hat eine ausgezeichnete Haftung. einza Isofinish W ist geruchsarm, scheuerbeständig matt nach DIN 53 778 SM.

Art des Werkstoffes	Wasserverdünnbare Renovier- und Isolierfarbe für innen
Verwendungszweck	matter, scheuerbeständiger Renovieranstrich, für alte und neue Putzflächen, besonders als zuverlässiger Isolieranstrich bei Nikotin-, Rauch-, Ruß-, Öl- und trockenen Wasserflecken
Farbton	weiß
Glanzgrad	matt
Dichte	ca, 1,40 = 1.400 g / l
Bindemittelbasis	Dispersion
Pigmentbasis	Titandioxid
Flammpunkt	entfällt, da nicht brennbar
Verpackungsgrößen	12,5 l

II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Geruch	angenehm, mild
Lichtbeständigkeit / Elastizität / Haftung	erfüllt die Forderungen der DIN-Normen und die VOB-Bedingungen
Verträglichkeit	nicht mit anderen Produkten mischbar - unverträglich mit anderen Farben.
Verdünnung	bei Bedarf bis zu 5 % mit Wasser verdünnbar.
Streichen und Rollen	unverdünnt
Luftloses (airless) Spritzen	unverdünnt, geeignet für Kolben- und Membrangeräte Düsengröße (je nach Gerätetyp): Bohrung 0,76 mm = 0,029 " oder 0,63 mm = 0,025"
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 5°C (Raum und Objekt) verarbeiten
Ergiebigkeit	130 - 150 ml / m ² je Anstrich, abhängig von Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Zur genauen Ermittlung des Verbrauchs bitte Probeanstrich anlegen
Trockenzeiten (20°C, 65-75 % rel. Luftf., 120 µ Naßfilm)	überstreichbar nach ca. 8 Std.
Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Verarbeitung mit Wasser, ggf. unter Zugabe einiger Tropfen handelsüblicher Haushaltsspülmittel
Lagerung	Kühl, aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden lagern.

bitte wenden!

III. Anwendungstechnik

einza Isofinish W ist eine scheuerbeständige, matte Innen-Renovierfarbe und wird besonders als Isolieranstrich gegen Nikotin-, Ruß-, Öl-, Rauch- und trockene Wasserflecken eingesetzt. In der Regel reicht ein Anstrich aus, bei stark verseuchten Flächen kann nach ca. 8 Std. Trockenzeit ein zweiter Anstrich aufgetragen werden.

Anstrichaufbau

Der Untergrund muß trocken, sauber und tragfähig sein. Flächen mit Ruß-, Öl- und Fettflecken mit Wasser unter Zusatz von fettlösenden Reinigungsmitteln reinigen und gut trocknen lassen. Stark und ungleich saugende Untergründe mit einza Aqua-Tiefgrund grundieren. Schimmelpilzbefall mit einza Pilzgiftlösung vorbehandeln.

Bei Betonuntergründen Schalöl- und Trennmittelrückstände entfernen und mit einza Tiefgrund grundieren. Nicht tragfähige Dispersionsfarben, Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene, sogenannte Mischbinderanstriche, restlos entfernen. So vorbereitete Untergründe einmal mit einza Isofinish W streichen. Ist die Isolierwirkung nicht ausreichend, nach ca. 8 Std. Trocknung einen zweiten Anstrich auftragen.

Es wird empfohlen, bei zweifelhaften Untergründen grundsätzlich einen Probeanstrich anzulegen.

Bei später anfallenden Renovierungsarbeiten ist einza Isofinish W übertapezierbar oder mit einza Dispersionsfarben überstreichbar.

Hinweise:

einza Isofinish W vor Gebrauch gut aufrühren.

Angebrochenes Material kurzfristig verarbeiten.

Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch keine lange 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 11/98; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.