

SCHEDA TECNICA N° 187



Industriellack glänzend

smalto speciale monocomponente

Abtönbar über **einZA mix**

I. Materiale

einZA mix Industriellack è uno smalto industriale, brillante, resistente alle intemperie, di rapida essiccazione, per interni ed esterni. È facile da lavorare, resistente agli urti ed alla graffiatura e si distingue per una copertura buona ed una dilatazione molto liscia. Lo smalto speciale è monocomponente e viene usato per verniciature brillanti su supporti di legno e metallo.

Tipo di materiale	smalto speciale monocomponente, brillante, per interni ed esterni.
Campo d'impiego	per verniciature brillanti su supporti di legno e metallo.
Colori	nonché una gran varietà di tinte ottenibili attraverso il sistema per il mescolamento delle tinte einZA mix (einZA mix L Industrie con le tinte base 2 e 3)
Grado di brillantezza	brillante
Peso specifico	1,00 - 1,30 g/m, a seconda del colore
Base di legante	resina alchidica
Base di pigmentazione	pigmenti di colore privi di piombo e cromato
Resistenza termica	fino a 80 °C, a seconda del colore
Confezioni	einZA-mix: 3 l - 10 l

II. Caratteristiche ed indicazioni per l'uso

Resistenza alla luce	buona
Resistenza agli agenti chimici	buona contro acidi deboli, liscivi e detergente domestico
Resistenza allo sfregamento	adempono i requisiti delle normative DIN e VOB
Aderenza	adempono i requisiti delle normative DIN e VOB
Elasticità	adempono i requisiti delle normative DIN e VOB
Resistenza alle intemperie	adempono i requisiti delle normative DIN e VOB
Resistenza agli urti	adempono i requisiti delle normative DIN e VOB
Compatibilità	miscibile tra di loro in ogni rapporto, non mescolare con altri prodotti
Diluizione	einZA Lackverdünnung - acqua minerale
Applicazione a pennello e rullo	non diluito
Applicazione a spruzzo senza aria	non diluito, misura ugello: 0,013 - 0,015 pollice
Essiccazione (20 °C, 65 - 75 % umid.rel.; 60 µm strato umido)	asciutto fuori polvere dopo circa 1-2 ore asciutto al tatto dopo circa 5-6 ore
Lavorazione	
Riverniciabile	dopo ca. 12 ore
Rispruzzabile	dopo ca. 12 ore
Rilevigabile	dopo ca. 24 ore
Resa	14-16 m ² /l
Pulizia degli attrezzi	einZA Lackverdünnung - acqua minerale

vedasi retro !

III. Modalità e tecnica d'applicazione

Le superfici devono essere asciutte, prive di grasso e polvere. Togliere verniciature vecchie, allentate e danneggiate. Levigare bene vecchie verniciature di aderenza buona. Togliere con cura la ruggine da ferro ed acciaio.

A. Modalità su legno

Impregnare con einzA Bläueschutz (soltanto su legno di conifera agli esterni).

Verniciatura di fondo con einzA Vorstreichfarbe (due volte agli esterni).

1 - 2 mani di finitura con einzA mix Industrielack glänzend (brillante).

B. Modalità su metallo (ferro)

Una mano di fondo con einzA Rostschutzprimer (due volte agli esterni).

Verniciatura di fondo con einzA Vorstreichfarbe.

1 - 2 mani di finitura con einzA mix Industrielack glänzend (brillante).

C. Verniciatura di rinnovo

Levigare bene gli strati vecchi.

Applicare una mano di fondo con einzA Bläueschutz (legno) e einzA Rostschutzprimer (metallo) sui supporti danneggiati.

Verniciatura di fondo con einzA Vorstreichfarbe.

Una mano di finitura con einzA mix Industrielack glänzend (brillante).

IV. Indicazioni di contrassegno e sicurezza

Punto d'infiammabilità sopra i 21 °C

Grado di pericolosità VbF esente

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nel REACH-Sicherheitsdatenblatt (foglio con dati di sicurezza) secondo (EG) regolamento numero 1907/2006 rispettivamente nel foglio con dati di sicurezza ai sensi del CLP regolamento (GHS) secondo (EG) regolamento numero 1272/2008.

È sempre disponibile sul sito www.einzA.com oppure su richiesta: sdb@einzA.com.

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione !

VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria i) - Lb: mass. 500 g/l secondo grado II (2010)

VOC-Contenuto einzA Industrielack glänzend (brillante): <500 g/l

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

Edizione 07/2015; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.