

SCHEDA TECNICA N° 027A



Heizkörper-Weißlack

a rapida essiccazione

I. Materiale

einZA Heizkörper Weißlack si distingue per uno smalto di rapida essiccazione, un odore mite e un grado di bianchezza ottimo per verniciature brillanti. È uno smalto molto coprente e con una dilatazione buona su termosifoni ad acqua calda ed a vapore. einZA Heizkörper-Weißlack è da applicare in modo compatto e con un sicuro potere coprente sugli spigoli. È resistente all'ingiallimento fino ai +80°C, e resistente al calore fino ai 180 °C .

Tipo di materiale	smalto bianco per interni ad elevata stabilità di colore.
Campo d'impiego	verniciatura di termosifoni ad acqua calda ed a vapore
Colore	bianco
Grado di brillantezza	brillante
Peso specifico	ca. 1,12 = 1.120 g/l
Base di legante	resine alchidiche speciali
Base di pigmentazione	biossido di titanio puro
Resistenza termica	fino a 180° C
Confezioni	10 l - 2,5 l - 750 ml - 250 ml

II. Caratteristiche ed indicazioni per l'uso

Aderenza / Elasticità / Resistenza agli urti	adempono i requisiti delle normative DIN e VOB
Resistenza al calore	fino a 180°C
Compatibilità	non mescolare con altri prodotti
Diluyente	einZA Lackverdünnung-acquaragia minerale
Diluizione	
per applicazione a pennello	non diluito
per applicazione a rullo	diluito fino al 3 %
Resa	ca. 10 - 12 m ² /l, secondo il supporto e il modo d'applicazione
Tempi d'essiccazione (20°C, 65 - 75% umid. rel., 80 µm strato umido)	asciutto fuori polvere dopo ca. 1 ora asciutto al tatto dopo ca. 4 - 5 ore
Lavorazione	
Riverniciabile a pennello	dopo 24 ore
Riverniciabile a spruzzo	dopo 24 ore
Pulizia degli attrezzi	einZA Lackverdünnung-acquaragia minerale

vedasi retro !

III. Sequenze delle mani e tecnica d'applicazione

Termosifoni nuovi con vernice di fondo per termosifoni secondo normativa DIN 55 900

Disossidare e togliere ogni sporcizia e ritoccare con einzA Rapid-Primer.

1. einzA Vorlack-Schnellschliffgrund

2. einzA Heizkörper-Weißlack, non diluito

oppure

1. einzA Heizkörper-Weißlack, diluito al 5 %

2. einzA Heizkörper-Weißlack, non diluito

Termosifoni nuovi senza vernice di fondo

Eliminare ogni sporcizia e ruggine.

1. einzA Rapid-Primer oppure einzA Korral-Primer

2. einzA Vorlack-Schnellschliffgrund

3. einzA Heizkörper-Weißlack, non diluito

oppure

1. einzA Rapid-Primer oppure einzA Korral-Primer

2. einzA Heizkörper-Weißlack, diluito

3. einzA Heizkörper-Weißlack, non diluito

Vanno raschiati o sverniciati termosifoni vecchi, e vanno levigate verniciature vecchie aderenti.

Il supporto deve essere trattato secondo normativa VOB, parte C, DIN 18.363.

Vernici di fondo senza il timbro DIN 55900 vanno controllate accuratamente a riguardo della loro attitudine (taglio incrociato).

Avvertenze:

I vapori d'ammoniaca contenute nelle idropitture e adesivi possono provocare un effetto ingiallente della verniciatura applicata sui termosifoni. Evitare di usare simultaneamente con lo smalto prodotti (idropitture e adesivi) che possono causare questo problema.

Dopo l'applicazione di einzA Heizkörper-Weißlack e un tempo di aerazione di ca. 30 min. si consiglia di scaldare ad altissimo grado e per 6 - 8 ore le superfici verniciate. Questa 'cottura' crea una eccellente stabilità di colore e una resistenza all'ingiallimento

IV. Indicazioni di contrassegno e sicurezza

Codice del prodotto (Giscode) M-LL01

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 di einzA Heizkörper-Weißlack: <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 09/2017; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.