

## SCHEDA TECNICA N° 199



# Lawicryl Haftprimer

opaco profondo

### I. Materiale

einZA Lawicryl Haftprimer per esterni ed interni è un prodotto di fondo universale, diluibile con acqua e con caratteristiche di aderenza eccellenti. Il fondo d'ancoraggio si distingue per lavori di rinnovo di vecchie mani e verniciature, è rilavorabile con tutti i smalti diluibili con acqua e che contengono solventi. Primer di rapida essiccazione e ben levigabile per supporti di legno, cloruro di polivinile rigido, zinco, acciaio zincato ed altri metalli leggeri come alluminio e rame.

Tipo di materiale	primer universale, ecologico e aderente
Campo d'impiego	primer molto opaco per lavori di rinnovo di vecchie mani e verniciature
Colori	bianco
Grado di brillantezza	opaco profondo
Peso specifico	circa 1,49 = 1.490 g/l
Base di legante	acrilato puro migliorato con poliuretano, diluibile con acqua
Gruppo dei prodotti secondo VdL-R01	smalto in dispersione
Pigmenti	biossido di titanio rutilio, eccipienti
Confezioni	2,5 l

### II. Caratteristiche ed indicazioni per l'uso

Resistenza all'intemperie / Aderenza / Elasticità / resistenza allo sfregamento	adempono i requisiti delle normative DIN e VOB
Diluizione	acqua
Applicazione a pennello e a rullo	è pronto per l'uso, diluibile con acqua fino al 5%
Applicazione a spruzzo airless	non diluito, adatto per attrezzature a membrana ed a stantuffo
Tempi d'essiccazione (20 °C, 65-75 % umid.rel., 60 µm strato umido)	asciutto fuori polvere dopo 30 min. asciutto al tatto dopo circa 2 ore (temperature più basse e un'umidità d'aria più elevata prolungano il tempo di essiccazione)
Resa	10 - 11 m <sup>2</sup> /l = 90 - 100 ml/m <sup>2</sup>

#### Lavorazione

Rilavorabile	dopo ca. 4 ore con sistema all'acqua e dopo 24 ore con sistemi a solvente
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Magazzinaggio	conservare al fresco, ma al riparo dal gelo, nei contenitori originali chiusi.
Smaltimento	consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.

vedasi retro !

### III. Sequenza delle mani e tecnica d'applicazione

einZA Lawicryl Haftprimer effettua un fondo universale, ecologico e aderente. È rilavorabile con tutti i smalti in dispersione, diluibili con acqua e che contengono solventi. einZA Lawicryl Haftprimer è adatto per supporti di legno, materiali di legno, zinco, alluminio (non alluminio anodizzato), rame, cloruro di polivinile rigido e vecchie verniciature aderenti. La durata di una mano dipende molto dalla preparazione accurata del supporto. Il supporto deve essere pulito, aderente, asciutto e privo di sostanze separanti.

#### Preparazione del supporto

##### *Superfici di legno, interni*

Levigare le superfici di legno in direzione della fibra del legno, pulire e depolverare con cura.

##### *Elementi edili di legno, esterno*

Controllare l'umidità del legno. L'umidità misurata in una profondità di al minimo 5mm non deve aumentare 13 +/- 2% Levigare le superfici di legno in direzione della fibra del legno, pulire accuratamente e eliminare ingredienti del legno come resina. Carteggiare gli spigoli vivi (rispettare le istruzioni del foglio BFS N° 18)

##### *Zinco, acciaio zincato, metalli leggeri, cloruro di polivinile rigido*

Pretrattamento secondo il foglio d'istruzione BFS N° 5 'Verniciatura su zinco ed acciaio zincato'. Pulire e sgrassare il supporto con ammoniaci diluita con la lieva aggiunta di un detergente (p.es. Pril o.s.) o con detersivi di confezione. Levigare accuratamente con vello di Nylon o Perlon (p.es. Scotch Britt) e risciacquare a fondo ed abbondantemente.

Sgrassare e pulire metallo leggero e metallo non ferroso come p. es. alluminio e rame con un detergente neutrale, levigare con cura e risciacquare bene. Rispettare altre istruzioni del foglio BFS N° 6

Sgrassare e pulire materia plastica termoisolante e cloruro di polivinile rigido con einZA Aktiv-Reiniger, poi levigare accuratamente con vello di Nylon o Perlon (p.es. Scotch Britt) e risciacquare a fondo ed abbondantemente. Rispettare le istruzioni del foglio BFS N° 22

##### *Vecchie verniciature*

Eliminare completamente le vecchie verniciature non aderenti. Controllare l'aderenza di vecchie verniciature intatte, levigare bene e depolverare. Pulire con una spazzola e depolverare con cura le verniciature in dispersione insufficientemente ancoranti.

### IV. Indice di sicurezza e contrassegno

Punto d'infiammabilità                      esente, non combustibile

#### Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito [www.einZA.com](http://www.einZA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einZA.com](mailto:sdb@einZA.com)

Rispettare le informazioni sull'etichettatura delle confezioni !

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

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria d) - Wb: mass. 130 g/l secondo grado II (2010)

VOC-Contenuto di einZA Lawicryl Haftprimer: < 50 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 11/2023;** Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.