

## SCHEDA TECNICA N° 156



# Isofinish W

### I. Materiale

einZA Isofinish W è una pittura antimacchia e da rinnovo all'acqua, con capacità isolante contro le macchie di nicotina, fuliggine, olio e macchie d'acqua asciutte. einZA Isofinish W è facile da lavorare e non lascia attaccature, ha un ottimo potere coprente, non si rigonfia, è a bassa tensione e ha un potere di adesione eccellente

Secondo il rapporto di prova **256885A/155** einZA Isofinish W è biologicamente compatibile. Rispettando le correnti indicazioni d'uso, il prodotto può essere utilizzato anche in ambienti del settore alimentare.

Tipo di materiale	pittura antimacchia e da rinnovo all'acqua, per interni.
Campi d'impiego	tinteggiatura da rinnovo, opaca, resistente all'abrasione, su supporti intonacati vecchi e nuovi, particolarmente indicato come mano isolante per le macchie di nicotina (olio di catrame), fuliggine, oli e macchie d'acqua asciutte.
Classificazione secondo DIN DIN EN 13 300	DIN 53 778, resistente all'abrasione, classe di qualità SM resistenza all'abrasione ad umido: classe 2 potere coprente a secco: classe 1 con 7 m <sup>2</sup> /l grado di lucentezza: opaco profondo
Colore	bianco
Grado di lucentezza	opaco
Densità	ca. 1,426 g/l
Tipo di legante	resina sintetica in dispersione
Pigmenti	biossido di titanio
Punto d'infiammabilità	esente, non infiammabile
Confezioni	5 - 12,5 l

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

Odore	mite, a basso tenore odorifico
Resistenza alla luce / Elasticità / Adesione	secondo i requisiti delle normative DIN e VOB
Compatibilità	non mescolare con altri prodotti - non compatibile con altre pitture
Diluizione	pronto all'uso, non diluire
Tecnica d'applicazione	a pennello, rullo, non diluito o a spruzzo airless
Applicazione ad airless	non diluito con pompa a pistone o a membrana, foratura ugello: 0,48 – 0,58 mm o 0,019" - 0,023" a seconda della superficie e dalla condizione del supporto
Temperatura di lavorazione	non lavorare con temperature sotto i +5 °C (ambiente e supporto)
Consumo / Resa	ca. 130 - 150 ml/m <sup>2</sup> per mano, il consumo esatto è da accertare tramite una prova di applicazione
Tempi di essiccazione (20°C, 65-75% umidità rel., 120 µ di film umido)	riverniciabile dopo ca. 8 ore.
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso con acqua, eventualmente con l'aggiunta di alcune gocce di detersivo domestico.
Stoccaggio	al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale

**vedasi retro !**

### III. Ciclo e tecnica d'applicazione

einZA Isofinish W è una pittura antimacchia e da rinnovo all'acqua, resistente all'abrasione, opaca, particolarmente indicata per isolare le macchie di nicotina, fuliggine, olio e le macchie d'acqua asciutte. Di solito è sufficiente una mano, su superfici molto contaminate si può applicare una seconda mano dopo un tempo di essiccazione minimo di 8 ore.

#### Ciclo d'applicazione

Il supporto deve essere asciutto, pulito e ben ancorato. Lavare con acqua e detersivo domestico sgrassante le superfici con macchie di fuliggine, olio e grasso e lasciare asciugare bene. Applicare una mano di fondo con einZA Aqua-Tiefgrund su supporti fortemente e irregolarmente assorbenti.

Supporti infestati dalla muffa sono preventivamente da trattare con i prodotti specifici del produttore Fakolith, si consiglia di osservare le indicazioni d'uso.

Togliere residui degli oli disarmanti per casseforme ed applicare una mano di fondo con einZA Tiefgrund. Rimuovere pitture a tempera o pitture poco legate e consolidare il supporto con einZA Hydrosol-Tiefgrund. La scelta del fondo più idoneo dipende dalle particolari condizioni/esigenze del supporto. Si prega di consultare le schede tecniche dei vari fondi einZA.

Applicare una mano di einZA Isofinish W su supporti pretrattati a regola d'arte. Se il potere isolante non è sufficiente, applicare una seconda mano dopo un tempo di essiccazione minimo di ca. 8 ore (i tempi si prolungano in caso di umidità dell'aria elevata e freddo).

Si consiglia di applicare una mano di prova su tutti i supporti critici.

Per i futuri lavori di rinnovo, i supporti tinteggiati con einZA Isofinish W, possono essere sovravorati con idropitture o tappezzeria.

#### Avvertenze:

Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte !

L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzinaggio brevi dopo l'apertura delle confezioni.

### IV. Avvisi di sicurezza e di pericolo

Punto d'infiammabilità	esente, non infiammabile
Grado di pericolosità VbF	esente

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 e l'etichettatura della confezione!

#### Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria g)

Wb: max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einZA Isofinish W: < 30 g/l

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto.

**Edizione 01/2020;** Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.