

SCHEDA TECNICA N° 292

Isolierweiss

Vernice spray isolante, per interni ed esterni, bianco

Tipo di materiale	<p>einZA Isolierweiss è un prodotto "risolvi problema" di ottima adesione e rapido in essiccazione, con buon potere isolante contro le macchie d'acqua asciutte (olio di catrame), bitume, carbolino, olio, cera, fuliggine e di grasso. Isola i bordi delle macchie d'acqua su intonaco, calcestruzzo, legno e fibrocemento come anche da altre macchie causate da evidenziatori, penne o sfere ad inchiostro.</p> <p>einZA Isolierweiss, dopo l'essiccazione, può essere sovrallavorato con tutte le idropitture e smalti a base d'acqua o a solvente einZA. Idoneo anche in ambienti dove vengono lavorati alimentari.</p>
Campo d'impiego	fondo isolante ed incapsulante in spray, per interni ed esterni
Colore	bianco
Peso specifico	ca. 1,120 g/ml
Tipo di legante	resine speciali a base acrilica
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• ottima capacità isolante ed incapsulante• per interni ed esterni• rapido in essiccazione• non scioglie il polistirolo• repellente allo sporco• facile da lavorare• utilizzabile su quasi tutti i supporti da isolare
Consumo / Resa	il contenuto di una bomboletta basta per ca. 2 m ²
Supporti	supporti minerali, legno, polistirolo, superfici con tappezzeria, intonaco, cartongesso.
Preparazione del supporto	I supporti devono essere puliti, solidi e asciutti. Eliminare i bordi delle macchie d'acqua asciutte e le efflorescenze di sali con una spazzola dura. Osservare le disposizioni della scheda tecnica BFS n. 20 „Prove pratiche per la valutazione del supporto in cantiere“.
Tecnica d'applicazione	Prima dell'utilizzo agitare la bomboletta spray per ca. 3 minuti. Eseguire una prova d'applicazione ad una distanza di ca. 25 - 30 cm. A seconda dello sporco/macchie e del supporto, applicare a spruzzo da 2 a 3 mani con uno spessore del film bagnato da 40 a 60 µm. Il tempo di evaporazione tra i singoli passaggi a spruzzo è di ca. 10 minuti. Applicando einZA Isolierweiss in più passaggi, attendere l'essiccazione completa di ogni singola mano per ottimizzare l'efficacia isolante. Non carteggiare tra una mano e l'altra.



vedasi retro !

Condizioni d'applicazione	non inferiore a + 8 °C e non superiore a + 30 °C (ambiente e supporto). L'umidità relativa dell'aria dovrebbe essere tra il 30 e il 75 %.
Tempi di essicazione	fuori polvere dopo ca. 5 - 10 min., secco al tatto dopo 15 - 50 min., a seconda dell'assorbimento del supporto.
Sovralavorabile	nella regola dopo ca. 30 minuti. Applicando più di due mani di prodotto e con supporti critici, le mani successive con altri prodotti dovrebbero essere applicate dopo diverse ore. L'essicazione completa del film isolante/incapsulante aumenta l'efficacia isolante.
Indicazione aggiuntiva	Dopo l'utilizzo girare la bomboletta a rovescio e spruzzare finché l'ugello è pulito. Solo così si evita l'essicazione di materiale residuo nell'ugello della bomboletta.
Stoccaggio	Conservare la bomboletta ben chiusa in ambiente ventilato. La bomboletta è sotto pressione, proteggerla dal sole e da temperature sopra i + 50 °C. Osservare le regole ufficiali.
Smaltimento	Residui di prodotto e contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro e corretto. Portare al riciclaggio solo le bombolette completamente svuotate. Bombolette con prodotto residuo all'interno devono essere consegnate nei punti di raccolta specializzati. Codice di smaltimento 160504.
Confezione	400 ml

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 oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: 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 B (sottocategoria e): max. 840 g/l

Contenuto COV di einzA Isolierweiss: < 625 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 08/2021; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.