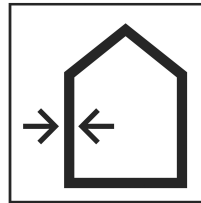


SCHEDA TECNICA N° 012A



Vorlack

attintabile con il sistema **einZA mix**

Smalto di fondo tissotropico, rapido da carteggiare

I. Materiale

einZA (mix) Vorlack è uno smalto di fondo privo di aromatici e a basso tenore odorifico per verniciature pregiate in esterni ed interi. Questo smalto di fondo tissotropico ha un ottimo potere riempitivo e dilata molto bene, opaco e ben carteggiabile. einZA (mix) Vorlack è di facile lavorazione e rapido in essiccazione, grazie al suo basso tenore odorifico è molto gradevole in fase d'applicazione. einZA (mix) Vorlack è anche idoneo per radiatori ad acqua calda.

Tipo di materiale	smalto di fondo tissotropico, rapido da carteggiare	
Campo d'impiego	per verniciature con le più alte esigenze di qualità su superfici in legno e metallo in esterni ed interni	
Colori	bianco (standard) e una varietà di tinte tramite il sistema einZA mix L	
Grado di lucentezza	opaco	
Densità	ca. 1,60 = 1.600 g/l	
Tipo di legante	resina alchidica	
Pigmenti	biossido di titanio e pigmenti stabili alla luce	
Resistenza alla temperatura	fino a + 120 °C	
Confezioni	standard (bianco):	2,5 l - 750 ml
	einZA mix (base 1 e 3)	3 l - 1 l

II. Caratteristiche e indicazioni di lavorazione

Copertura / Dilatazione / Riempimento ottimo	
Resistenza all'intemperie / Adesione / Elasticità	soddisfa i requisiti delle norme DIN e delle condizioni VOB
Resistenza alla luce	molto buona
Compatibilità	non mescolare con altri prodotti
Diluente	
a rullo e pennello	non diluito - einZA (mix) Vorlack è pronto all'uso
a spruzzo (solo in impianti chiusi)	einZA Lackverdünnung AF o einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz
a spruzzo airless	non diluito, idoneo per pompe a pistone e a membrana
Tempi di essiccazione (20 °C, 65 - 75 % umidità rel. e 80 µm di film bagnato)	fuori polvere dopo ca. 1 ora / secco al tatto dopo ca. 5 ore
Consumo / Resa	ca. 10 - 12 m ² /l = 80 - 100 ml/m ² (a seconda del supporto e del metodo d'applicazione)

vedasi retro !

Applicazione

Sovralavorabile	dopo 8 ore (20 °C, 65 - 75 % umidità rel. e 80 - 100 µm di film bagnato)
Carteggiabile	dopo 8 ore (20 °C, 65 - 75 % umidità rel. e 80 - 100 µm di film bagnato)
Pulizia degli attrezzi	con einzA Lackverdünnung AF o con einzA Lackverdünnung-Terpentinersatz

III. Cicli e tecnica d'applicazione

einZA (mix) Vorlack come smalto di fondo pregiato e rapido in essiccazione per esterni ed interni, garantisce risultati di verniciatura belli coprenti, riempitivi e ben dilatati. È lo smalto di fondo ideale per verniciature pregiate nei cicli a sistema con gli smalti di finitura satinati, semilucidi e brillanti bianchi e colorati.

einZA (mix) Vorlack è ricettato senza aromatici e grazie al suo basso tenore odorifico è molto gradevole in fase d'applicazione.

A. Ciclo su supporti in legno in interni:

Verificare tramite una prova di taglio incrociato e di strappo la buona adesione della vecchia verniciatura, vecchi strati di vernice non portanti sono da rimuovere completamente, compresi gli ulteriori interventi necessari.

Vecchi strati perfettamente aderenti devono essere puliti accuratamente, carteggiati e spolverati.

Osservare le disposizioni della scheda tecnica BFS n. 20 „Prove pratiche per la valutazione del supporto in cantiere“.

- Chiudere i pori con stucco ad olio.
- Mano di fondo con einzA (mix) Vorlack.
- Indicazione: prima di sovravorare è necessario opacizzare con panno abrasivo in nylon, p.es. Scotch-Brite.
- Mano di finitura con gli smalti bianchi e colorati einzA.

B. Ciclo su supporti in legno in esterni:

Verificare tramite una prova di taglio incrociato e di strappo la buona adesione della vecchia verniciatura, vecchi strati di vernice non portanti sono da rimuovere completamente, compresi gli ulteriori interventi necessari.

Vecchi strati perfettamente aderenti devono essere puliti accuratamente, carteggiati e spolverati.

Osservare le disposizioni della scheda tecnica BFS n. 20 „Prove pratiche per la valutazione del supporto in cantiere“.

- Impregnare il legno nuovo (solo per legni teneri e di conifera) con einzA Bläueschutz.
- Mano di fondo con einzA (mix) Vorlack.
- Indicazione: prima di sovravorare è necessario opacizzare con panno abrasivo in nylon, p.es. Scotch-Brite.
- Mano di finitura con gli smalti bianchi e colorati einzA.

C. Ciclo su supporti in metallo (ferro)

Eliminare a regola d'arte la ruggine su acciaio e ferro, così per garantire un supporto da verniciare senza tracce di scaglia di ferro e di laminazione, pulito, asciutto e privo di grasso. Grado di preparazione superficiale: SA 2 o SA 2 1/2

- Sul metallo pretrattato applicare una mano di fondo (in interni) e due mani di fondo (in esterni) con einzA Korral-Primer o einzA All-Grund.
- Indicazione: prima di sovravorare è necessario opacizzare con panno abrasivo in nylon, p.es. Scotch-Brite.
- Mano di fondo con einzA (mix) Vorlack.
- Indicazione: prima di sovravorare è necessario opacizzare con panno abrasivo in nylon, p.es. Scotch-Brite.
- Mano di finitura con gli smalti bianchi e colorati einzA.

Annotazione:

Nei casi nei quali einzA (mix) Vorlack va sovravorato con prodotti idrodiluibili, come p.es. einzA (mix) Samtacryl Seidenglanzlack o einzA (mix) Aqua-PU Seidenmatt, tassativamente è necessaria una carteggiatura intermedia accurata, altrimenti può portare a disturbi di reticolazione e ad un'adesione insufficiente.

(continua a pag. 3)

IV. Avvisi di sicurezza e di etichettatura

Il prodotto sottostà al regolamento sulle sostanze pericolose.

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

Ossevare le informazioni e l'etichettatura sulla confezione!

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

Valore limite allegato II A (sottocategoria d) - Lb: max. 300 g/l secondo livello I (2010)

Contenuto COV di einZA (mix) Vorlack: < 300 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 05/2020; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.