

SCHEDA TECNICA N° 474



Stopgrund
ultramatt
attintabile con il sistema **einZA mix**

Tipo di materiale	Fondo pigmentato bianco come base per una finitura ottimale e idropittura per interni, altamente coprente e resistente. Idoneo come fondo e finitura su cartongesso.
DIN 53 778	Resistente allo sfregamento, classe di qualità SM.
DIN EN 13 300	Resistenza all'abrasione ad umido: classe 2 Potere coprente a secco: classe 2 con 7 m ² /l Grado di lucentezza: opaco profondo (85°)
Tipo di legante	Resina stiroacrilica.
Pigmenti	Biossido di titanio ed estensore.
Colore	Bianco e una varietà di tinte tramite il sistema tintometrico einZA mix.
Densità	ca. 1,49
Grado di lucentezza	Ultra opaco
Caratteristiche	Uniforma i supporti senza alterarne la struttura. Promotore d'adesione pigmentato bianco con buon potere coprente. Nessuna saponificazione su supporti nuovi d'intonaco e calcestruzzo. Difficilmente infiammabile secondo la normativa DIN 4102 - classe B1. (vedi pag. 2)
Campi d'impiego	Mano di fondo pigmentata bianca con ottimo grip per le mani successive e con buon potere coprente su supporti preparati con stucchi rasanti, cartongesso, tessuti in fibra di vetro, tessuti non tessuti, ecc. Ideale come fondo per pitture al lattice (idrosalti murali), alchidiche e a base di resina sintetica in dispersione acquosa. Idoneo come mano di fondo e di finitura su cartongesso.
Tecnica d'applicazione	A pennello, rullo o a spruzzo airless. Come mano di fondo su tessuto in fibra di vetro si consiglia l'applicazione a rullo.
Consumo / Resa	ca. 150 - 250 ml/m ² , il consumo esatto è da accertare tramite una prova di applicazione.
Essiccazione	Asciutto dopo 4-6 ore, sovravorabile dopo ca. 12 ore. Indurimento completo dopo ca. 28 giorni (a 20 °C e ca. 65 % di umidità relativa). Su tessuto ruvido o con un consumo elevato di materiale l'essiccazione si prolunga.



vedasi retro !

Temperatura di lavorazione	Non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).	
Informazioni ecologiche	einZA Stopgrund nella versione bianco standard è priva di solventi e biologicamente compatibile, certificato secondo il metodo di prova "Erlanger Ciliatentest" dai laboratori Dr. U. Noack. Il certificato è disponibile su richiesta. Nei prodotti colorati tramite il sistema tintometro einZA mix, in conseguenza dell'aggiunta delle paste coloranti, possono invece essere presenti minime quantità di solventi.	
Messa in tinta	Con einZA Vollton- und Abtönfarben (coloranti in tinta piena) oppure tinteggiabile attraverso il sistema tintometrico einZA mix. Altri coloranti concentrati universali, pitture o paste coloranti universali e altri preparati pigmentati possono compromettere la qualità del prodotto e quindi non sono da utilizzare.	
Diluizione	Materiale pronto all'uso, se necessario diluire con acqua fino al max. da 5 - 10 %.	
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua.	
Stoccaggio	ca. 1 anno, al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.	
Confezioni	Standard	12,5 l (ovale)
	einZA mix	6 l e 12,5 l (tondo)

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 sull'etichettatura delle confezioni!

Codice prodotto M-DF02

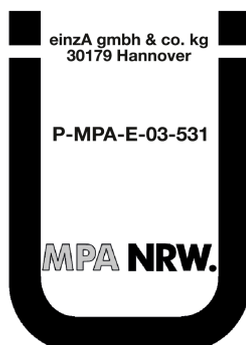
Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria a)

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

Contenuto COV di einZA Stopgrund: < 0,5 g/l

Simbolo di prova (DIN 4102-B1)



P-MPA E-03-531 (sottoposto a prova e certificato dall'Istituto di prove materiali MPA NRW). Difficilmente infiammabile (norma DIN 4102 - classe B1) nel ciclo secondo il rapporto di prova su materiali di costruzione massicci minerali.

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 05/2021; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.