

SCHEDA TECNICA N° 283



Classicmatt

Pittura isolante per interni,
a basso tenore odorifici, a basso tensione

Codice del prodotto	M-PL01
Tipo di materiale	rodoto isolante per interni, contenente solventi, con poco odore.
DIN EN 13 300	resistenza all'abrasione umida: classe 3 potere di copertura a secco: classe 1 con 7 m ² /ml grado di brillantezza: opaco-telo
Colore	bianco
Base di legante	terpolimero-acrilico termoplastico
Pigmenti	biossido di titanio, eccipienti
Densità	circa 1,570
Caratteristiche	<p>Facile da lavorare, privo di tensioni e leggermente tissotropico. Permeabile al vapore acqueo, resistente alla saponificazione e all'ingiallimento. Potere coprente elevato, spesso è sufficiente una mano unica. Ottima capacità isolante contro la nicotina, le macchie d'acqua, ecc.</p> <p>Se einZA Classicmatt viene utilizzata come pittura isolante, non dev'essere sovravorata con pitture a base d'acqua, perché altrimenti le macchie e/o altre sostanze potrebbero tornare a trasparire. Dopo minimo 12 mesi, per interventi di manutenzione, einZA Classicmatt può essere sovraverniciato con idropitture opache. In ogni caso si consiglia l'esecuzione di un'applicazione di prova.</p>
Campo d'impiego	<p>prodotto di rinnovo per macchie di nicotina, fumo e acqua, contenente solventi.</p> <p>Con supporti molto assorbenti applicare una mano di fondo con il prodotto leggermente diluito; Vecchie verniciature solide, non assorbenti e asciutte vengono verniciate senza nessun pretrattamento.</p> <p>Eliminare accuratamente agente distaccante, sporczia e grasso.</p> <p>Di solito einZA Classicmatt è adatto per l'uso in luoghi umidi su supporti con reazioni alcaline, p.es. su calcestruzzo e malta di cemento-calce. Grazie alle caratteristiche non tossiche si può usare einZA Classicmatt anche in ambienti alimentari, abitativi e sanitari. In luoghi insufficientemente ventilati come p.es. panetterie oppure macellerie creare una superficie di prova.</p>
Applicazione	a pennello, a rullo oppure a spruzzo (anche a spruzzo airless). Pulizia degli attrezzi subito dopo l'uso con einZA Lackverdünnung AF

vedasi retro !

Resa	circa 90 - 130 ml/m ² , il consumo più preciso deve essere determinato attraverso uno strato di prova
Tempi d'essiccazione	asciutto dopo circa un ora e rilavorabile dopo circa 6 - 8 ore. Durezza finale dopo circa 10 ore (20 °C, 65 % umid.rel.)
Temperatura di lavorazione	aria ed oggetto non sotto i +5 °C
Diluizione	pronto per l'uso, se richiesto diluire con einzA Lackverdünnung AF
Magazzinaggio	circa un anno, in luogo freddo ma al riparo dal gelo, nei contenitori originali ben chiusi
Confezioni	5 l - 12,5 l
VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG	
	VOC valore limite foglio II A (sottocategoria g) - Lb: mass. 450 g/l secondo grado I (2007)
	VOC-Contenuto di einzA Classicmatt: < 400 g/l

Indice di sicurezza e contrassegno

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 !

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 03/2021; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.