

SCHEDA TECNICA N° 421



# CLASSICMATT 2000



<b>Codice del prodotto</b>	M-PL01
<b>Tipo di materiale</b>	prodotto isolante per interni, contenente solventi, con poco odore.
<b>EN 13 300</b>	resistenza all'abrasione umida: classe 3 potere di copertura a secco: classe 1 con 7 m <sup>2</sup> /ml grado di brillantezza: opaco-telo
<b>Colore</b>	bianco
<b>Base di legante</b>	terpolimero-acrilico termoplastico
<b>Pigmenti</b>	biossido di titanio, eccipienti
<b>Densità</b>	circa 1,570
<b>Caratteristiche</b>	<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 CLASSICMATT 2000 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, CLASSICMATT 2000 può essere sovraverniciato con idropitture opache. In ogni caso si consiglia l'esecuzione di un'applicazione di prova.</p>
<b>Campo d'impiego</b>	<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, sporcizia e grasso.</p> <p>Di solito CLASSICMATT 2000 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 CLASSICMATT 2000 anche in ambienti alimentari, abitativi e sanitari. In luoghi insufficientemente ventilati come p.es. panetterie oppure macellerie creare una superficie di prova.</p>
<b>Applicazione</b>	a pennello, a rullo oppure a spruzzo (anche a spruzzo airless). Pulizia degli attrezzi subito dopo l'uso con einZA Lackverdünnung AF
<b>Resa</b>	circa 90 - 130 ml/m <sup>2</sup> , il consumo più preciso deve essere determinato attraverso uno strato di prova
<b>Tempi d'essiccazione</b>	asciutto dopo circa un ora e rilavorabile dopo circa 6 - 8 ore. Durezza finale dopo circa 10 ore (20 °C, 65 % umid.rel.)

vedasi retro !

<b>Temperatura di lavorazione</b>	aria ed oggetto non sotto i +5 °C
<b>Diluizione</b>	pronto per l'uso, se richiesto diluire con einzA Lackverdünnung AF
<b>Magazzinaggio</b>	circa un anno, in luogo freddo ma al riparo dal gelo, nei contenitori originali ben chiusi
<b>Confezioni</b>	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. 450g/l secondo grado I (2010)  
VOC-Contenuto di CLASSICMATT 2000: < 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](http://www.einzA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einzA.com](mailto: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.