

## SCHEDA TECNICA N° 404B



# OPTIMA ultramatt



<b>Tipo di materiale</b>	Idropittura pregiata a base di resina sintetica in dispersione, per interni, con eccellente punto di bianco, ultra opaca, resistente allo sfregamento secondo DIN 53 778 SM.
<b>Classificazione secondo DIN</b>	DIN 53 778, resistente allo sfregamento, classe di qualità SM
<b>DIN EN 13 300</b>	Resistenza all'abrasione ad umido: classe 2 Potere coprente a secco: classe 1 con 7 m <sup>2</sup> /l Grado di lucentezza: ultra opaco
<b>Campo di impiego</b>	Per tinteggiature pregiate su pareti e soffitti di ogni tipo in interni.
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Densità</b>	ca. 1,50 (bianco standard)
<b>Tipo di legante</b>	Resina sintetica in dispersione acquosa
<b>Caratteristiche</b>	einZA OPTIMA ultramatt è pronto all'uso, ad elevata copertura e corrisponde al livello qualità di una pittura a mano unica. Eccellente punto di bianco, ultra opaca, garantisce superfici uniformi anche in controluce, facile da ritoccare, buona capacità di adesione, lavorabilità ottimale ed elegante, non gocciola e non schizza ed è priva di formaldeide e solventi, a basso tenore odorifico. Applicabile a spruzzo airless. einZA OPTIMA ultramatt è priva di sostanze che favoriscono l'effetto fogging (con <b>certificato</b> 'Fogging-frei' secondo rapporto di prova <b>LAB 1684/09</b> )
<b>Consumo / Resa</b>	ca. 130 - 160 ml/m <sup>2</sup> per mano e a seconda del supporto.
<b>Supporto</b>	Idoneo su tutti i sottofondi solidi, puliti ed asciutti in interni, come intonaco, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, muratura, cartongesso e carta da parati tipo "Rauhfaser".
<b>Preparazione del supporto</b>	I sottofondi devono essere preparati a regola d'arte per applicazioni di dispersioni. In particolare, supporti fortemente assorbenti o che presentano sfarinamento superficiale, devono essere opportunamente pretrattati con un fondo fissativo. In presenza di vecchie pitture si deve verificare la loro stabilità: film di idropitture solidi e ben ancorati possono essere sovraverniciati direttamente, dopo opportuna pulizia; film di tempere o film di idropitture a più strati che presentano scarsa adesione vanno eliminati completamente. La scelta del fondo fissativo più appropriato va fatta di volta in volta, in funzione delle condizioni del sottofondo. Si prega di consultare le schede tecniche dei vari fondi einZA.

vedasi retro !

<b>Ciclo di applicazione</b>	Su supporti nuovi o vecchi, di solito, è sufficiente una mano satura di einzA Optima ultramatt non diluita o diluita con acqua fino al 5 %. Su supporti ruvidi ed irregolari applicare una mano intermedia con einzA Optima ultramatt diluita con acqua fino al 5% e una mano di finitura con einzA Optima ultramatt non diluita.
<b>Tecnica d'applicazione</b>	A pennello, rullo o a spruzzo airless Applicazione ad airless: a seconda del tipo di attrezzo: non diluito o diluito con acqua fino al 10 % Misura d'ugello: foratura 0,43 - 0,63 mm o 0,017" - 0,025", filtro: 60 maglie einzA OPTIMA ultramatt garantisce una lavorazione facile e rapida e forma un film sottile e compatto, senza alterare la struttura del supporto.
<b>Indicazioni ecologiche</b>	einzA Optima ultramatt 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.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
<b>Messa in tinta</b>	Con einzA Vollton- und Abtönfarben (pitture in tinta base). 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.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Subito dopo l'uso con acqua.
<b>Stoccaggio</b>	ca. 1 anno, al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
<b>Confezioni</b>	15 l
<b>Avvertenze</b>	Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte ! L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzinaggio brevi dopo l'apertura delle confezioni.

#### 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](http://www.einzA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einzA.com](mailto: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 A (sottocategoria a) - Wb: max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einzA Optima ultramatt: < 1 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 09/2020; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.