

SCHEMA TECNICA N° 404B



OPTIMA ultramatt



Tipo di materiale	Idropittura lavabile pregiata a base di resina sintetica in dispersione, per interni, con eccellente punto di bianco, ultra opaca, resistente allo sfregamento
DIN EN 13 300	Resistenza all'abrasione ad umido: classe 2 Potere coprente a secco: classe 1 con 7 m ² /l Grado di lucentezza: G4 opaco profondo Granulometria: S1 fine
Campo di impiego	Per tinteggiature pregiate su pareti e soffitti in interni.
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• a basse emissioni, privo di solventi, plastificanti e formaldeide (LF-biocompatibile)• ad elevata copertura• ideale per superfici con situazioni di luce critiche (luce radente)• con certificazione AgBB (Comitato per la valutazione sanitaria di prodotti da costruzione)• priva di sostanze che favoriscono l'effetto fogging• <u>resistente ai disinfettanti</u> (rapporto prova n° 240028.1 dell'ILF-Magdeburg)• a basso tenore odorifico e idoneo per ambienti con contatto indiretto con alimenti• altamente permeabile al vapore acqueo• punto di bianco elevato• tempo aperto prolungato• facile da ritoccare• applicabile ad airless
Colore	Bianco
Densità	ca. 1,50 g/ml
Tipo di legante	acetato di vinile-copolimero
Consumo / Resa	ca. 130 - 160 ml/m ² per mano e a seconda del supporto.
Supporto	Idoneo su tutti i sottofondi solidi, puliti ed asciutti in interni, come intonaco, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, muratura, cartongesso e carta da parati tipo "Rauhfaser".

vedasi retro !

Preparazione del supporto	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.
Ciclo di applicazione	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.
Tecnica d'applicazione	A pennello, rullo o a spruzzo airless Applicazione ad airless: a seconda del tipo di attrezzo: non diluito o diluito con acqua fino al 5 % Misura d'ugello: 0,021" - 0,027"; filtro: 60 maglie; angolo di spruzzo: 40-80°; pressione: ca. 150 bar einzA OPTIMA ultramatt garantisce una lavorazione facile e rapida e forma un film sottile e compatto, senza alterare la struttura del supporto.
Temperatura di lavorazione	Non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
Messa in tinta	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.
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua.
Stoccaggio	al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
Smaltimento	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
Confezioni	5 l - 12,5 l - 15 l
Avvertenze	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 oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: 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 04/2024; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.