

SCHEDA TECNICA N° 364A



Signal »Plus«
ultramatt

Tipologia del prodotto	prodotto per interni, altamente resistente al lavaggio, opaco-telo (ultramatt), privo di solvente; resistente al lavaggio secondo DIN 53 778, classe di qualità WM
DIN EN 13 300	resistenza all'abrasione umido: classe 3 potere coprente a secco: classe 1 con 7 m ² /l grado di brillantezza: opaco-telo
Campi di impiego	pittura per applicazioni di alta qualità su pareti e soffitti di tutti i tipi; altamente resistente al lavaggio; alto potere di copertura - quindi, risparmia tempo. Il livello di qualità corrisponde a una classica pittura di unica mano.
Colore	bianco
Densità	circa 1,54
Base di legante	dispersione sintetica
Caratteristiche	ottimo potere di copertura dello strato umido ed asciutto, lavorazione molto buona e senza tracce. Crea superfici uniformi, telo-opache, non gocciolante e non spruzza mentre si applica. È applicabile a spruzzo airless. einZA Signal 'Plus' contiene nessun sostanze nebulizzante (è certificato 'Fogging-frei' secondo il certificato di collaudo LAB 1683/09)
Resa	130 - 160 ml/m ² per mano a secondo del supporto
Supporti	Si adatta a tutti gli intonaci solidi, puliti ed asciutti negli interni, a calcestruzzo, calcestruzzo agevolato, muratura, piastre edili ed alle tappezzerie in fibre grezze.
Preparazione del fondo	I fondi sono da preparare secondo le regole note per l'applicazione di idropittura. Sono da preparare in particolar modo fondi molto assorbenti e poco solidi in superficie con una mano di fondo. Deve essere controllata l'aderenza di pitture vecchie. Strati d'idropittura intatte ed aderenti si possono ripintare dopo averli puliti. Bisogna eliminare colori a colla e pitture con legante misto che legano scarsamente. La scelta del materiale per la mano di fondo è condizionata dalle predisposizioni del fondo. Si prega di tener'conto delle schede tecniche per le idropitture di fondo einZA.
Composizione delle applicazioni	Su supporti vecchi e nuovi basta di solito una mano satura, non diluita o diluita con acqua fino al 10 %. Su supporti ruvidi ed irregolari si applica una mano intermedia diluita con acqua fino al 10 % ed una mano di finitura non diluita.

vedasi retro !

Tecnica di lavorazione	Si applica a pennello, a rullo o a spruzzo airless. Si può applicare einzA Signal 'Plus' velocemente, effettua una vernice unita ma non troppo compatta, e la struttura della granulosità di fibre grezze non viene coperta inutilmente. Applicazione a spruzzo airless: secondo il tipo di attrezzo in modo diluito con acqua fino al 10%. Misura d'ugello alesaggio 0,43 - 0,63 mm 0,017" - 0,025", filtro a 60 maglie.
Avvertenze ecologiche	einzA Signal »Plus« 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.
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
Tinteggiatura	con einzA Vollton- und Abtönfarben
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso, con acqua.
Magazzinaggio	conservare in luogo fresco, ma al riparo dal gelo, nei contenitori originali chiusi.
Smaltimento	Dare al riciclaggio soltanto le confezioni completamente vuote
Confezioni	Weiß 12,5 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!

VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria a) - Wb: mass. 30 g/l secondo grado II (2010)
VOC-Contenuto di einzA Signal »Plus«: < 1 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 04/2020; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.