

SCHEDA TECNICA N° 485



# Superior Clean

<b>Tipo di materiale</b>	Idropittura lavabile pregiata per interni, repellente lo sporco e le macchie, facilita la rimozione delle macchie senza lucidarsi, opaco profondo, con caratteristiche di dilatazione eccellenti.
<b>DIN EN 13 300</b>	Resistenza all'abrasione ad umido: classe 1 Potere coprente a secco: classe 1 con 8 m <sup>2</sup> /l Grado di lucentezza: opaco profondo (85°)
<b>Colori</b>	Bianco e una varietà di tinte tramite il sistema tintometrico einZA mix.
<b>Tipo di legante</b>	Dispersione acquosa e combinazione di leganti speciali
<b>Pigmenti</b>	Biossido di titanio - cariche pregiate
<b>Densità</b>	ca. 1,50 (bianco standard)
<b>Grado di lucentezza</b>	opaco profondo
<b>Caratteristiche</b>	Per tinteggiature uniformi ed opache su pareti e soffitti in interni, durevoli, insensibili e facilmente smacchiabili. Il film di pittura asciutto è efficacemente repellente allo sporco, <u>non si lucida e rimane opaco anche dopo avvenuta pulizia</u> . Molto idoneo per l'impiego su pareti e soffitti in edifici pubblici, ospedali, studi medici, hotel, uffici, scuole, cucine, bagni, aree di ricicamento e soggiorni privati. Non schizza nell'applicazione a rullo, facilissimo da lavorare e con tempo aperto prolungato, ha un'ottima capacità di adesione, è priva di ammoniacale, formaldeide e solventi, a basso tenore odorifero, <u>certificato biocompatibile e AqBB</u> (Comitato per la valutazione sanitaria delle emissioni dei prodotti di costruzioni). Superior Clean garantisce superfici nobili opache con resistenza alla sollecitazione meccanica superiore, <u>aiuta notevolmente a limitare l'indesiderato effetto "lavagna"</u> grazie alle cariche funzionali nelle tinte medie e scure.
<b>Consumo / Resa</b>	ca. 120 - 140 ml/m <sup>2</sup> per mano a secondo del supporto, il consumo esatto è da accertare tramite una prova di applicazione.
<b>Supporti</b>	Idoneo su tutti i sottofondi solidi, puliti ed asciutti in interni, come intonaco, calcestruzzo, cartongesso, tessuti in fibra di vetro strutturati o lisci, stucco, vecchi strati di pittura, ecc.
<b>Preparazione del supporto</b>	I sottofondi devono essere solidi, puliti ed asciutti e sono da preparare a regola d'arte. Particolarmente i supporti fortemente assorbenti e sfarinanti in superficie devono essere opportunamente pretrattati con il fondo einZA Aquasol Gel o einZA Hydrosol Tiefgrund, in alternativa con il fondo pigmentato einZA Stopgrund.



vedasi retro !

In presenza di vecchie pitture si deve verificare la loro stabilità. Strati di pittura lavabile, intatti, opachi e ben aderenti, dopo pulizia, possono essere sovravorati. Rimuovere pitture a tempera e pitture poco legate o consolidarle con il fondo einzA Hydrsol-Tiefgrund. La scelta del fondo più idoneo dipende dalle particolari condizioni/esigenze del supporto. Si prega di consultare le schede tecniche dei vari fondi einzA.

<b>Ciclo d'applicazione</b>	Una mano intermedia di einzA Superior Clean, diluita con acqua fino al del 5 %. Una mano di finitura di einzA Superior Clean non diluita.
<b>Tecnica d'applicazione</b>	Applicabile a pennello, rullo o a spruzzo airless. Per evitare le tracce delle attaccature bisogna lavorare sempre bagnato su bagnato e distribuire einzA Superior Clean bene e in modo uniforme. Alla fine ripassare con il rullo nella stessa direzione. Durante la fase di essiccazione non ripassare più. <u>Applicazione ad airless:</u> a seconda del tipo di attrezzo: non diluito o diluito con acqua fino al 5 % Misura d'ugello: foro 0,43 mm = 0,017" o 0,53 mm = 0,021", filtro: 60 maglie, pressione: 180 bar (osservare le indicazioni dei produttori di apparecchiature/pompe airless)
<b>Indicazioni ecologiche</b>	einzA Superior Clean è privo di solventi e plastificanti, a bassa emissione, biocompatibile e certificato AgBB (Comitato per la valutazione sanitaria delle emissioni dei prodotti di costruzioni).
<b>Tempo di essiccazione / Tonalità</b>	asciutto dopo 2 ore e sovravorabile dopo 6 ore. Durezza finale dopo 30 giorni (a 20 °C e ca. 65 % di umidità relativa). Dopo i 30 giorni la pulizia delle superfici funziona in modo ottimale. Lo sporco o le macchie più comuni sono semplicemente da rimuovere con acqua pulita e tiepida, necessariamente con un pochino di detergente delicato. Usare per la rimozione una spugna o un panno morbido bianco che non rilascia fibre (non in microfibra).
<b>Messa in tinta</b>	Esclusivamente con il sistema tintometrico einzA mix. 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>Temperatura di lavorazione</b>	Non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
<b>Diluizione</b>	pronto all'uso, max. 5 % con acqua per la mano di fondo
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Subito dopo l'uso con acqua.
<b>Stoccaggio</b>	ca. 1 anno nelle confezioni originali chiusi, al fresco ma al riparo dal gelo. in confezione originale. Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte !
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
<b>Confezioni</b>	2, 6 e 12,5 l

#### **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!

(continua a pag. 3)

**Codice prodotto** M-DF01

**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 Superior Clean: < 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 06/2023**; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.