











Select Matt-Latex



Campo di applicazione

Per interni. Può essere utilizzato su tutti i fondi portanti adatti alle pitture in emulsione ed è anche adatto come pittura per ambienti pubblici per superfici resistenti allo sfregamento.

							
ca. 180 ml ▼▼▼ m ²			DKK H ₁₀ - Klasse 2 DIN EN 13 300	GLOSS STURPFMATT DIN EN 13 300	Korngröße Fein DIN EN 13 300	NAK R-Klasse 2 DIN EN 13 300	VOC 2010 aWb-30 g/l < 1 g/l

Conformità / Monitoraggio

U

Tipo di materiale

Opaca idropittura senza solventi, privo di sostanze solvent

Colore

Bianco

Legante base

Dispersione di resina sintetica secondo DIN 55945 (dispersione acquosa polimerica)

Peso specifico

Circa 1,5 +/- 0,2 g/cm³

Proprietà

Ottimo potere coprente, di facile lavorazione. A bassa emissioni, privo di solventi e plastificanti. Privo di sostanze che provocano fogging

Perizia/Omologazione

Prodotto edile dalle emissioni controllate secondo lo schema AgBB 2015 e 2018. Impiego sicuro nei locali in cui vengono prodotti o trattati generi alimentari. Certificato di collaudo generale dell'ente di controllo per l'edilizia della classe di materiale DIN 4102-B1 secondo il settore di applicazione sistema Toptex.

Dati caratteristici secondo DIN EN 13 300

Resistenza allo sfregamento a umido: R-Klasse 2
 Rapporto di contrasto/potere coprente: H₁₀-Classe 2 con un rendimento di 180 ml/m² o circa 5,5 m²/l
 Grado di brillantzza: G4 Opaco profondo
 Granulometria massima: S1 Fine (<100 µm)

Tinta base adatta

Tinteggiabile con paste coloranti commerciali e con sistema ZERO MiX con le basi A. Durante la colorazione è possibile che delle piccole quantità di conservante possano infiltrarsi nel colore.

Tempo di essiccazione	A + 23 °C di temperatura dell'aria e superficie e a ca. 50 % di umidità dell'aria dopo 2 - 3 ore essiccato al tatto, dopo 12 ore soprapitturabile e dopo 6 giorni meccanicamente solleccitalibile. Un'umidità dell'aria elevata e/o temperature basse aumentano i tempi di essiccazione. Essiccazione completa/Robustezza finale dopo 28 giorni, secondo i criteri di controllo secondo DIN EN 13 300.
Diluizione	Acqua pulita
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo (applicabile con airless)
Temperatura di applicazione	Minimo 5°C per aria e fondo
Stoccaggio	In luogo fresco, protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
Confezione	Bidone di plastica 5 l, 12,5 l
Preparazione e finitura del supporto	Osservare soprattutto: VOB (procedure di appalto per lavori edili), parte C, DIN 18363
Preparazione del fondo	Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Fluatare e rilavare il nuovo intonaco. Fondi assorbenti prettatare con fissativo ZERO Silikat Konzentrat diluito con acqua in rapporto 1:4. Pretrattare fondi a base di gesso con ZERO Haftgrund WP e fondi nromali con fissativi idonei. Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Decapare i supporti di vecchio vernice e di lattice.
Ciclo di applicazione	<u>Prima mano di fondo</u> ZERO Select Matt-Latex <u>Mano finale</u> ZERO Select Matt-Latex
Valori limite UE per la percentuale di VOC	Categoria: aWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 1 g/l VOC (Composti Organici Volatili)
Annotazioni	<p>Nei casi difficili rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!</p> <p>L'elevata elasticità dei materiali sigillanti per superfici verniciabili utilizzati per il rivestimento (ad es. sigillanti acrilici) può provocare l'insorgere di crepe sulla pittura. Inoltre, è possibile che il rivestimento riporti degli scolorimenti. A seconda dei casi è necessario condurre delle prove proprie ai fini di valutazione.</p> <p>Rittocabilità delle superfici sono più o meno visibili a seconda dello stato dell'oggetto e non possono essere evitate come indicato nel linea guida BFS n. 25.</p> <p>Per ottenere una superficie con elevata capacità di pulitura, raccomandiamo l'uso di colori a dispersione con superficie lucida.</p> <p>Nel caso di colori scuri una solleccitazione meccanica (graffi) può causare strisce chiare (il cosiddetto effetto lavagna).</p>

In caso di condizioni di luce sfavorevoli (luce radente) raccomandiamo l'uso di ZERO Q4 MattFinish.

A causa della colorazione sono possibili scostamenti dai dati tecnici elencati.

Se si utilizzano colori poco coprenti quali rosso, arancio, giallo, ecc., raccomandiamo di applicare uno strato di fondo di un colore adatto e interamente coprente. Per questo motivo può rendersi necessario applicare più mani rispetto a quanto normalmente previsto.

Nel caso di tinte intense e scure può formarsi una abrasione a pigmento temporanea sulla superficie di applicazione.

Mescolabile solo con materiali simili e coi prodotti menzionati nella presente scheda.

Sulle superfici correlate utilizzare solo colori di un unico lotto. Prima dell'applicazione verificare l'accuratezza dei colori.

I dati qui indicati possono essere solo suggerimenti generici. Le condizioni di lavoro al di fuori della nostra influenza come anche le condizioni dei supporti escludono qualsiasi rivendicazione che possa risultare dai presenti dati. In caso di dubbio consigliamo di eseguire una quantità sufficiente di prove in loco.