

Classic MattFinish



Campo di applicazione

Per interni. Ottima lavorabilità, extraopaca, con un'ottima resa e un ottimo potere coprente per un risultato finale omogeneo senza rullate anche in condizioni di luce radente.

ca. 140 ml ▼▼▼ m ²			DKK H ₁₀ - Klasse 1 DIN EN 13 300	GLOSS STUHPFIMAT DIN EN 13 300	NAK R-Klasse 1 DIN EN 13 300	VOC 2010 aWb-30 g/l < 1 g/l	

Tipo di materiale	Idropittura per interni, senza solventi
Colore	Bianco
Legante base	Resina a dispersione speciale
Peso specifico	Circa 1,49 g/cm ³
Proprietà	<p>Pronto all'uso, alta copertura, di facile lavorazione, permeabilità al vapore, ottima lavorabilità, ecosostenibile, inodore, smacchiabile, a spruzzo airless, ottima ritoccabilità. A bassa emissioni, privo di solventi e plastificanti. Privo di sostanze che provocano fogging.</p> <p>Certificazione EPD (Environmental Product Declaration/Dichiarazione Ambientale di Prodotto, ISO 14025 e EN 15804). Conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi - D.M. 11 Ottobre 2017 CAM Edilizia).</p>
Dati caratteristici secondo DIN EN 13 300	<p>Resistenza allo sfregamento a umido: R-Klasse 1</p> <p>Rapporto di contrasto/potere coprente: H₁₀-Classe 1 con un rendimento di 140 ml/m² o circa 7,1 m²/l</p> <p>Grado di brillantezza: G4 Opaco profondo</p> <p>Granulometria massima: S1 Fine (<100 µm)</p>
Tinta base adatta	Può essere colorato in Base 1 con ZERO MiX secondo tutte le comuni collezioni colori.
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)
Applicazione a spruzzo	<p><u>Airless + Aircoat</u></p> <p>Dimensione dell'ugello in pollici: 0,021 - 0,026</p> <p>Angolo di spruzzo: 40 - 80°</p> <p>Pressione di spruzzo in bar: ca. 150</p> <p>Diluizione: ca. 5 - 10 %</p>
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 1 l, 2,5 l, 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. Flutare e rilavare il nuovo intonaco. Diluire in un rapporto 1:4 con Konzentrat F su fondi di gesso o assorbenti. Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Intonaci a base di cemento o intonaci a base di calce trattare con ZERO Acryl Tiefgrund.
Ciclo di applicazione	ZERO Q4 MattFinish Base 3, se necessario 2 volte.
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>Ritocabilità 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>Nel caso di colori scuri una sollecitazione meccanica (graffi) può causare striscie chiare (il cosiddetto effetto lavagna).</p> <p>A causa della colorazione sono possibili scostamenti dai dati tecnici elencati.</p> <p>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.</p>

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

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.

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta. Versione: 23.06.2023