

## Q4 MattFinish Base 3



### Campo di applicazione

Per interni. Adatto per zone molto affollate dato la robustezza e l'effetto di antilavagna ridotto per un risultato finale uniforme e senza aloni.

						ca. 2-3 h	ca. 12 h
ca. 140 ml ▼▼▼ m <sup>2</sup>			<b>DKK</b> H <sub>10</sub> - Klasse <b>1</b> DIN EN 13 300	<b>GLOSS</b> STURPFMATT DIN EN 13 300	<b>NAK</b> R-Klasse <b>1</b> DIN EN 13 300	VOC 2010 aWb-30 g/l < 1 g/l	

### Conformità / Monitoraggio

#### Tipo di materiale

Rivestimento speciale a dispersione per interni

#### Colore

Base per colorazioni successive

#### Legante base

Resina a dispersione speciale

#### Peso specifico

Circa 1,5 +/- 0,2 g/cm<sup>3</sup>

#### Proprietà

Pronto all'uso, alta copertura, di facile lavorazione, permeabilità al vapore, straordinaria fluidità, ecosostenibile, inodore, elevata capacità di pulizia, elevatissima resa, ottimo potere coprente, smacchiabile. Non sfiamma in caso di applicazione a due mani. A bassa emissioni, privo di solventi e plastificanti. Privo di sostanze che provocano fogging

#### Perizia/Omologazione

Omologazione secondo la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo 2014/90/EU.

#### Dati caratteristici secondo DIN EN 13 300

Resistenza allo sfregamento a umido: R-Klasse 1  
Rapporto di contrasto/potere coprente: H<sub>10</sub>-Classe 1 con un rendimento di 140 ml/m<sup>2</sup> o circa 7,1 m<sup>2</sup>/l  
Grado di brillantezza: G4 Opaco profondo  
Granulometria massima: S1 Fine (<100 µm)

#### Tinta base adatta


Può essere colorato in Base 3 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 solleccitabile. 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

<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello o a rullo
<b>Temperatura di applicazione</b>	Minimo 5°C per aria e fondo
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
<b>Confezione</b>	Bidone di plastica 2,5 l, 5 l, 12,5 l
<b>Preparazione e finitura del supporto</b>	Osservare soprattutto: VOB (procedure di appalto per lavori edili), parte C, DIN 18363
<b>Preparazione del fondo</b>	Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Fluatere e rilavare il nuovo intonaco. Applicare una mano di fondo con ZERO Konzentrat F diluito con acqua fino a un rapporto 1:4 su supporti assorbenti, su intonaci a base di gessi con ZERO Haftgrund WP. Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Applicare una mano di fondo con ZERO Acryl Tiefgrund o con altri idonei fondi ZERO su intonaci intatti in calce e cemento.
<b>Ciclo di applicazione</b>	ZERO Q4 MattFinish Base 3, se necessario 2 volte.
<b>Valori limite UE per la percentuale di VOC</b>	Categoria: aWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene $\leq 1$ g/l VOC (Composti Organici Volatili)
<b>Annotazioni</b>	<p>Nei casi difficili rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!</p> <p> Osservare il certificato di omologazione tipologico CE (modulo B) e la dichiarazione di conformità (DoC) come pure il n° U.S. Coastguard.</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>La sensibilità delle tonalità intense a graffi e segni di abrasione bianchi è notevolmente ridotta grazie all'effetto anti-lavagna (anti-graffio). Leggeri segni possono essere rimossi utilizzando un panno in microfibra umido con una leggera pressione.</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>

Nel caso di tinte intense e scuri 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.

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