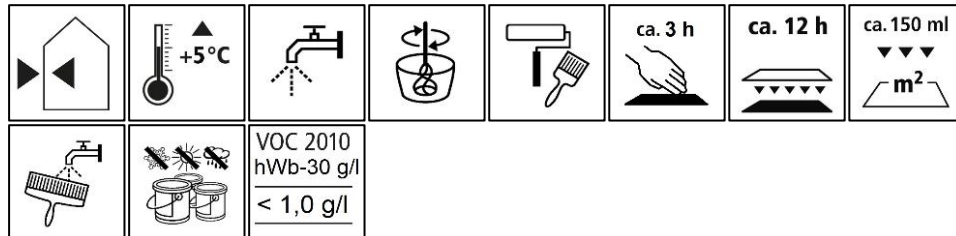


## VarioTop

### Campo di applicazione

Per esterno ed interno. Per l'esterno applicabile solo con mano di finitura. Fondo riempitivo pigmentato, come finitura possibilità di usare sia silicato sia pittura a dispersione



<b>Tipo di materiale</b>	Pittura e fondo riempitivo a base di acqua
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Grado di lucidità</b>	Opaco profondo
<b>Legante base</b>	Dispersione di resina sintetica (dispersione acquosa polimerica)
<b>Peso specifico</b>	Circa 1,6 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Proprietà</b>	Ottima adesione, resistente alla saponificazione, ottimo potere riempitivo, elevato potere coprente, effetto uniformante, ecologico, inodore; per esterni solo con mano di finitura
<b>Tempo di essiccazione</b>	A + 23 °C di temperatura dell'aria e superficie e a ca. 50 % di umidità dell'aria dopo 2 - 3 ore essicato al tatto, dopo 10 - 12 ore soprapitturabile e dopo 6 giorni meccanicamente sollecitabile. 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.
<b>Diluizione</b>	Acqua pulita
<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello, a rullo
<b>Temperatura di applicazione</b>	Minimo 5°C per aria e fondo
<b>Consumo di materiale</b>	Circa 150 ml/m <sup>2</sup>
<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 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. Come fondo applicare Konzentrat F diluito 1:4 con acqua.
<b>Istruzioni di lavorazione</b>	Per l'esterno applicabile solo come fondo. Sovraverniciare con pitture a dispersione ZERO o le pitture ai silicati ZERO.
<b>Valori limite UE per la percentuale di VOC</b>	Categoria: hWb-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>Non mescolare con altri prodotti.</p> <p>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.</p>

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: 28.04.2025