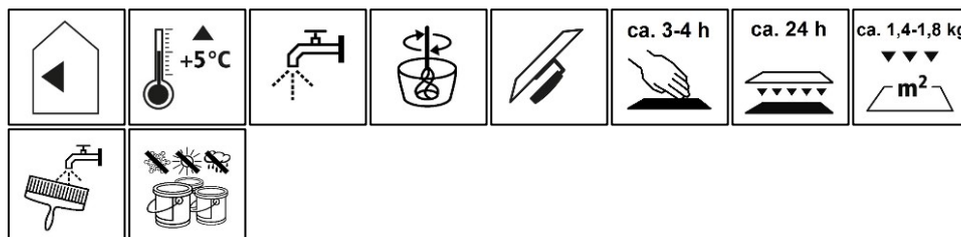


Handspachtel

Anwendungsbereich

Innen. Für Decken- und Wandflächen geeignet. Auf Putz, Beton und Mischuntergründen einsetzbar.



Konformität/Überwachung



Art des Werkstoffes

Verarbeitungsfertige, lufttrocknende Spachtelmasse, rostinhibierend. Innenspachtel auf mineralischer Basis gemäß DIN EN 16566

Farbton

Naturweiß

Glanzgrad

Matt

Bindemittelbasis

Organischer Anteil < 3 %

Spez. Gewicht

Ca. 1,8 +/- 0,2 g/cm³

Nassauftragsstärke

Max. 5 mm pro Arbeitsgang

Eigenschaften

Gut füllender, leicht schleifbarer Glättspachtel mit geringem Schwund. Zum Egalisieren unebener Untergründe

Gutachten/Zulassung

Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.

Trockenzeit

Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 3 - 4 Stunden oberflächentrocken, nach Trocknung über Nacht schleif- und überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen sowie unterschiedlichen Schichtstärken verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.

Verdünnung

Falls erforderlich, sauberes Wasser

Verarbeitungsart

Mit rostfreier Kelle auftragen und glätten. Spritzen mit leistungsstarken Airless-Geräten (Kolbenpumpe)

Verarbeitungstemperatur

Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch	Ca. 1,4 - 1,8 kg/m ² /mm auf glatten, normalporigen Beton. Der genaue Verbrauch sollte durch eine Probespachtelung ermittelt werden.		
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.		
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife		
Verpackung	25 kg Kunststoffeimer		
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363		
Untergrundvorbereitung	<p>Kann auf allen mit ZERO Grundierungen vorbereiteten Untergründen sowie allen tragfähigen Altanstrichen, die fest, sauber und trocken sind, eingesetzt werden. Lack- und Latexanstriche anlaugen. Nicht tragfähigen Altanstrich entfernen.</p> <p><u>Spachtelung</u> Ein- oder mehrmals mit Glättkelle bzw. Flächenspachtel aufziehen und nachglätten. Evtl. mit Strukturwalze abrollen.</p> <p><u>Überstreichbarkeit</u> Mit ZERO Konzentrat F 1:4 mit Wasser verdünnt grundieren. Danach können alle für innen geeigneten ZERO Produkte unter Berücksichtigung der entsprechenden technischen Richtlinien verwendet werden.</p>		
Kenndaten nach DIN EN 16566:2014-08	Glanz:	matt	G3
	Korngröße:	< 100 µm (fein)	S1
	Wasserdampfdurchlässigkeit:	keine Anforderung	V0
	Wasserdurchlässigkeit:	keine Anforderung	W0
	Rissüberbrückung:	keine Anforderung	A0
	Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit:	keine Anforderung	C0
	Nassabriebbeständigkeit:	keine Anforderung	R0
	Haftfestigkeit:	> 0,5 Mpa	
Anmerkungen	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p> EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. beachten.</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>		

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 30.04.2024