

Tarosil Protect



Technisches Merkblatt

seit 1949

Produktbeschreibung	Fassadenfarbe auf Basis von Siliconharzemulsion	
Anwendungsgebiete	hochwertige wasserabweisende und wetterbeständige Fassadenanstriche; für diffusionsfähige Beschichtungen auf mineralischen Untergründen wie Mauerwerk, Putz oder Faserzement.	
Eigenschaften	hochdiffusionsfähig leicht verarbeitbar matt hoch wetterbeständig hochdeckend spannungsarm Schutz gegen Schlagregen und Luftschadstoffe Wasserabweisend vorbeugend gegen Algen und Pilzbefall	
Technische Daten	Farbtöne	weiß, OELLERS Color-Farbtöne, Volltöne, nach Vorlage
	Dichte	ca. 1,45 g/cm ³
	Festkörpergehalt	ca. 58 %
	Festkörpervolumen	ca. 40 %
	Festkörpervolumen	ca. 275 cm ³ /kg
	Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse 1 DIN E ISO 7783-2
	sd-Wert	0,16 kg/m ² h ^{0,5} / sd 0,06 m
Ergiebigkeit	glatter Untergrund	ca. 6 m ² /l
	rauer Untergrund	ca. 4 m ² /l
	Auffrischungsanstrich	ca. 7 m ² /l
	Für exakte Verbrauchsmengen sind Vorversuche auf dem Untergrund nötig. Saugfähigkeit, Rauhtiefe und Untergrundfarbton beeinflussen die Ergiebigkeit erheblich.	
Lieferviskosität	thixotrop	
Trocknung	bei trockener, warmer Luft (23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) nach 12 Stunden überstreichbar, bei kühler und feuchter Witterung entsprechend länger	
Lagerstabilität	12 Monate in geschlossenen Gebinden	
Gebinde	4, 10 l	
Verdünnung	mit Wasser	
Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von Verunreinigungen sein. Gegebenenfalls abbeizen und abwaschen.	
	Altanstriche	Soweit der Untergrund fest und tragfähig ist, nur mit Wasser abspritzen. Unbekannte oder nicht auf silikonharzbasierende Anstriche müssen grundsätzlich mit Tarosil Grund

OE-20.146

Leimfarben, Kalkanstriche Beton	vorbehandelt werden. Mit viel Wasser abwaschen und mit Tarosil Grund vorstreichen. Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände entfernen, Sinterhaut abschleifen und mit Tarosil Grund vorstreichen
! Für Stahlbeton diffusionsdichtes System verwenden	
Kalksandstein Gasbeton	Tarosil Grund aubringen
Schimmel, Moos und Algenbefall	Gründlich mechanisch reinigen und mit Fassadenreiniger nachbehandeln

Verarbeitungseinstellung	Streichen oder Rollen	1. Anstrich 10-30 % verdünnt Deckanstrich unverdünnt
	Aircoat-Spritzen	mit nebelarmem Spritzverfahren auf senkrechten Flächen Düsengröße 0,27 mm Druck ca. 120 bar
	Verarbeitungstemperatur	mind. 8 °C
	Objekttemperatur rel. Luftfeuchtigkeit	mind. 5 °C über Taupunkt nicht über 85 %

Sicherheitsangaben	Flammpunkt	--
	Gefahrenklasse	--
	Transportvorschriften	--
	Kennzeichnung	nicht Kennzeichnungspflichtig

Verwendungsvorschläge

Putzfassaden glatt, neu (mindestens 14 Tage alt)	1 x ca. 150 ml Tarosil Grund 1 x ca. 150 ml Tarosil Protect 1 x ca. 120 ml Tarosil Protect
Putzfassaden leicht rau, alt (noch nicht gestrichen)	1 x ca. 150 ml Tarosil Grund 1 x ca. 150 ml Tarosil Protect 1 x ca. 200 ml Tarosil Protect
Gasbeton, Kalksandstein	1 x ca. 150 ml Tarosil Grund 1 x ca. 150 ml Tarosil Protect 1 x ca. 150 ml Tarosil Protect Zwei Anstriche sind einem dicken Anstrich unbedingt vorzuziehen.
Auffrischungsanstrich	1 x ca. 180 ml 150 ml Tarosil Protect

Hinweis

Für Anwendungen in dauerhaft bewohnten oder geschlossenen Räumen verwenden Sie Tarosil ohne Algizide und Fungizide Ausrüstung.

Hinweis: Die Empfehlungen werden nach unseren Erfahrungen und nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse gegeben. Sie entbinden den Verwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters geben, sind unverbindlich und begründen keine Nebenverpflichtungen.

OELLERS-Immex Produktions- und Vertriebs GmbH & Co. KG
Auf der Komm 1-3
52457 Aldenhoven bei Jülich
Telefon (0 24 64) 9 90 60
Telefax (0 24 64) 99 06 26
E-mail info@oellers-immex.de