

setta[®] FASSIL

Einfach besser.

WERKSTOFF:

PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta Fassil ist eine hochwertige, feinquarzhaltige Fassadenfarbe auf Silikatbasis für hochdeckende und außergewöhnlich witterungsbeständige Beschichtungen auf ungestrichenen mineralischen Putzen der MG P I, P II und P III, Kalksandstein-Mauerwerken und ausblührefreien Natursteinen sowie zur Renovierung alter, tragfähiger Silikatfarben-Anstriche. setta Fassil-Anstriche verkieseln mit dem Untergrund.

EIGENSCHAFTEN:

Hoch wasserdampf- und CO₂- durchlässig, beständig gegen saure Luftschadstoffe und regenabweisend. Abtönen nur mit Silikat Voll- und Abtönfarben. Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless nach vorherigem Durchsieben) erfolgen.

Die Farbe entspricht nach der DIN EN 1062 in der Klasse Durchlässigkeit für flüssiges Wasser (w-Wert) der niedrigen Wasserdurchlässigkeitsrate (< 0,1 kg/m²·h_{0,5}) und in der Klasse Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (sd-H₂O-Wert) der hohen Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (< 0,14 m).

BINDEMittelBASIS:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18 363

ANWENDUNG:

Anwendungsgebiete: Matte Fassadenanstriche auf ungestrichenen mineralischen Untergründen, Renovierungsanstriche auf tragfähigen Silikat-Beschichtungen. Insbesondere für denkmalpflegerische Anstricharbeiten bei historischen Objekten und Altbauten geeignet.

GEBINDE:

5 l, 12,5 l

FARB TÖNE:

weiß

Abtönungen: Mit handelsüblichen Silikat-Volltonfarben vornehmen.

VERARBEITUNG:

Streich-, Roll- oder Spritzauftrag. Für den Airless-Auftrag setta Fassil gut aufrühren und durchsieben.

Nicht unter +8 % für Untergrund und Umluft verarbeiten.

VERDÜNNUNG:

mit setta Silikatgrund

WERKZEUG:

Streichwerkzeug

REINIGUNG DER WERKZEUGE:

mit Wasser

GEFSTOFFV:

entfällt

VBF:

entfällt

GISBAU-CODE:

M-SK 01



**Fassadenfarbe auf Silikatbasis
nach DIN 18 363**

BESONDERE HINWEISE:

Beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Augen und Haut vor Farbspritzern schützen.

Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen.

Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.

Nicht in Gewässer gelangen lassen.

Umgebung der Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Metall, Natursteinen, Holz sofort abwaschen.

Nähere Angaben bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: < 0,14 / hoch

Wasserdurchlässigkeitsrate: < 0,1 / niedrig

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei

Beachten:

Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten.

Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung.

Nicht bei starkem Sonnenschein, hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind arbeiten.

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH
Max-Volmer-Strasse 1
D-40724 Hilden
Telefon: +49 (0) 21 03/89 07-0
<http://www.vfg.net> und www.setta.de
E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

SETTA

FASSIL

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	NIEDERDRUCK
Verdünnungsmengen in Volumen %	5 % mit setta Silikatgrund			mindestens 5 %	
Verbrauchsmengen ml/m ²	150 ml/m ²			200 ml/m ²	

HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN:					
	DÜSE	SPRITZWINKEL	DRUCK BAR	KREUZGÄNGE	DIN 4MM KONSTITENZ
Hochdruck					
Niederdruck					
Airless	0,026-0,031"	50°	150-180		

TROCKNUNGSWERTE				
	STAUBTROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	ÜBERSPRITZBAR
Nach Stunden			Mindestens 12 Stunden Trockenzeit zwischen den einzelnen Anstrichen einhalten. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeiten berücksichtigen.	

BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
<p>Untergründe-Vorbehandlung: Der Streichgrund muß frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Die Maßgaben der VOB, Teil C, Abs. 3.1.1. sind zu beachten.</p> <p>Neuputze der MG P Ic mindestens 4 Wochen und der MG P II, P III mindestens 2 Wochen vor dem Anstrich austrocknen und abbinden lassen. Ausbesserungs- und Nachputzstellen sind grundsätzlich zu fluatieren und nachzuwaschen.</p> <p>Mehrkornschichten und evtl. Sinterhaut durch Fluatieren entfernen bzw. anätzen.</p> <p>Alte, ungestrichene Putze oder festhaftende Altanstriche manuell oder durch Hochdruckheißwasserstrahlen reinigen. Wärmedämmputze auf Mineral- oder Silikat-Basis durch Wasserstrahlen säubern.</p>	
<p>Anstrichaufbau: Auf schwach und gleichmäßig saugenden Flächen Grundanstrich mit einer Mischung aus 2 Teilen setta Fassil und 1 Teil setta Silikatgrund. Deckanstrich mit setta Fassil, mit max. 5 % setta Silikatgrund verdünnt.</p> <p>Auf stark saugenden, oberflächlich sandenden sowie intakten, festhaftenden Silikat-Anstrichen Grundanstrich mit einer Mischung aus 2 Teilen setta Silikatgrund und 1 Teil Wasser.</p> <p>Ein Zwischen- und ein Schlußanstrich mit setta Fassil, mit max. 5 % setta Silikatgrund verdünnt.</p> <p>Zwischen den einzelnen Anstrichen mindestens 12 Stunden Trockenzeit einhalten.</p>	



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH
 Max-Volmer-Strasse 1
 D-40724 Hilden
 Telefon: +49 (0) 21 03/89 07-0
<http://www.vfg.net> und www.setta.de
 E-Mail: info@vfg.net und info@setta.de