

**FASSADENFARBE
SILICONHARZ**



ECHT SILICONHARZ? JA SICHER.



Einfache, sichere
Verarbeitung auch auf
großen Flächen.

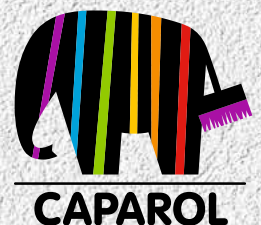


Optimale Feuchtigkeits-
regulierung.



Geschützt vor
Algen- und Pilzbefall.

THE POWER OF SURFACE.



ECHTE SILICONHARZFARBE MIT LEICHTGÄNGIGER VERARBEITUNG FÜR SICHERSTE ERGEBNISSE.



Mit der AmphiSilan Fassadenfarbe erzielen Sie ein Maximum an Sicherheit durch die schnelle Rücktrocknung bei Feuchtebelastung.

Die Konsistenz ermöglicht eine leichtgängige und kraftsparende Verarbeitung. Dies führt zu einem homogenen Oberflächenverlauf ohne Streifenbildung und erleichtert die Ausbesserung von Fehlstellen. Bei der Applikation mit der Rolle verringern sich die Farbspritzer auf ein Minimum.

Und weil Fassaden mit AmphiSilan trocken, sauber und vor Algen- und Pilzbefall geschützt bleiben, können Sie sicher sein, dass Ihre Kunden auch auf lange Sicht eine makellose Fassade genießen können.

WEITERE VORTEILE

- Auch in NESPRI-Qualität für nebelfreies Spritzen ohne Atemschutz erhältlich
- Abtönbar über ColorExpress und als Werkstönung

PRODUKTINFORMATIONEN

Produktgruppe	Bindemittel	BFS-Merkblatt 26*	Wasserdampfdurchlässigkeit**	Wasseraufnahme**	Glanzgrad	ca. Verbrauch/m ²	Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall	Gebindegröße		
								Standard	NESPRI	ColorExpress
AmphiSilan	Siliconharz	B1	V1 hoch	W3 niedrig	matt	150 – 200 ml	ja	12,5 l	25 l, 120 l	2,5 l, 7,5 l, 12,5 l
AmphiSilan FREE		B1	V1 hoch	W3 niedrig	matt	150 – 200 ml	nein	12,5 l	25 l, 120 l	2,5 l, 7,5 l, 12,5 l

* Bindemittelklasse und Pigmentgruppe

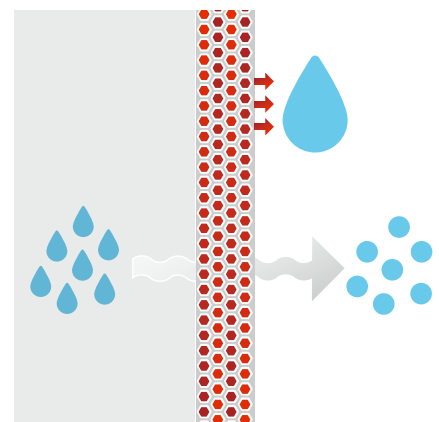
** Klassen nach DIN EN 1062-1

11/24 - 1008733

DAS AMPHISILAN WASSERMANAGEMENT FÜR TROCKENE FASSADEN

AmphiSilan erzeugt mit seiner bewährten Siliconharztechnologie robuste, witterungsbeständige Fassaden. Dank der kapillarhydrophoben Einstellung können Regen und Tau nicht in die Beschichtung und den Untergrund eindringen.

Gleichzeitig bietet AmphiSilan eine sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf. Dadurch kann die im Mauerwerk enthaltene Feuchtigkeit nach außen entweichen und ermöglicht so eine Rücktrocknung bei erhöhter Feuchtigkeitsbelastung der Außenwand.* Feuchteschäden werden vermieden und der Dämmwert der Wand bleibt erhalten.



* Hinweis: Aufsteigende Feuchte durch mangelnde Horizontalsperren wird nicht abgefangen.

Produktübersicht
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen zur
Fassadenfarbe AmphiSilan

