

KABELAST®

Finish Aussen

Merkblatt 1657 / Version 11 / 12.2022

Produkt Seidenmatte, kälteflexible Deckbeschichtung auf Acrylatbasis. Bei wetterexponierten oder tauwassergefährdeten Fassadenputz- und Anstrichoberflächen (insb. verputzte Aussenwärmedämmungen) empfehlen wir:

KABELAST Finish AS-PROTECT (mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs). Ausreichender Filmschutz wird in der Regel nur mit einem zweimaligen Auftrag erreicht. Hoch alkalische Einflüsse reduzieren im Regelfall die Wirkung der Filmkonservierung.

Einsatz Als eingefärbte Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Beton und zementhaltigen Untergründen ausschliesslich für die Aussenanwendung.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Spezielles Reinacrylat	
Pigmentbasis	Titandioxid, licht- und wetterbeständige Buntpigmente	
Verbrauch	Ca. 200 – 300 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.	
Verdünnung	Wasser	
Dichte	Ca. 1,5 kg/l	
Festkörpergehalt	Ca. 68%	
Lösemittelgehalt (VOC-CH)	0 %, nicht abgabepflichtig.	
(VOC-EU)	VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40,0 g/l VOC.	
Bauphysikalische Werte (DIN EN 1062)	Glanz (Reflektometerwert)	G ₃ matt < 10
	Schichtdicke	E ₃ > 100 ≤ 200
	Korngrösse	S ₁ fein < 100 µm
	Wasserdampfdiffusion (sd-Wert [m])	0.316 m (Klasse 2)
	Wasserdurchlässigkeit w-Wert [kg/m ² √t]	0.03 (Klasse 3)
	Wasserdampf-Diffusions- stromdichte [g/(m ² .h)]	2.77 (Klasse 2)
	Kohlenstoffdioxid- Durchlässigkeit	C ₁ > 50 m
	LPM Eignungsnachweis	A – 20378-4

Lieferform **Auf Wunsch auch mit Filmschutz gegen Algen- und/oder Pilzbewuchs lieferbar (KABELAST Finish AS-PROTECT).**

Farbton/Abtönen Weiss, abgetönt nach KABE Farbkarten oder nach Muster. Kann mit AQUAPINT Abtönpaste (max. 3%) abgetönt werden.

Farbtonbeständigkeit (BFS-Merkblatt Nr. 26) Klasse: A
Gruppe: 1 – 2 (je nach Farbton)

Gebinde Kunststoffgebände à 22 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen SMGV-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim SMGV bezogen werden.

Grundierung Kreidende, leicht sandende Putze oder solche mit ungleichmässigem Saugverhalten sind gut zu reinigen und anschliessend mit AQUAFIX Hydropor Tiefgrund Farblos oder BUGOFLEX Haft-Tiefgrund zu festigen.

Applikationsart Zum Streichen und Rollen

Verdünnung Konsistenzkorrektur max. 5% Wasser

Trocknung Frühestens nach 15 Stunden überarbeitbar

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden. Unterschiedliche Temperaturen, während der Abbindephase (z. B. bei Gerüstschatten) können den Farbton und das Strukturbild beeinflussen.

Bei Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche ist selbst bei Verwendung des Original-Beschichtungsstoffes die Abzeichnung der Reparaturstelle unvermeidlich. Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder Verschiedenartigkeit des Untergrundes und dergleichen, kann es zu einer Fleckenbildung bzw. Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen (Ausbesserungsfähigkeit gemäss BFS Nr. 25).

Flächen nach Auftrag vor Wind und Regen schützen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warmaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.