



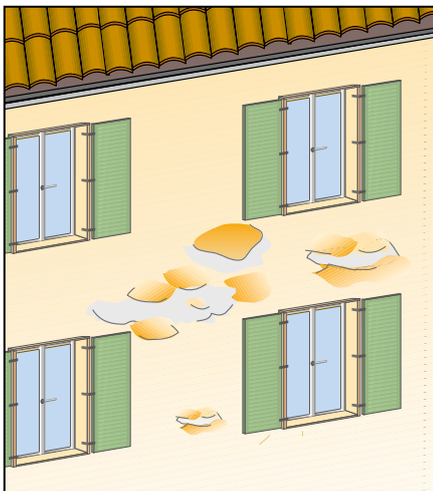
DECORPLAST 1.2 DECORPLAST 1.6

DEKORATIVE ALGENHEMMENDE ACRYL-BESCHICHTUNG
AUF DER BASIS VON SYNTHETISCHEN HARZEN IN WÄSSERIGER EMULSION
FÜR AUSSEN- UND INNENBEREICHE

MERKMALE	UMWELTBELASTUNG	ANWENDUNG		HINWEISE
VEHIKEL WASSER	ECO GREEN	RECYCLBAR	MIT SPACHTEL AUFTRAGEN	VOR FROST SCHÜTZEN

AUFGABENSTELLUNG

BESCHICHTEN UND DEKORIEREN VON FASSADEN UND VERBUNDSYSTEMEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

DECORPLAST ist eine gebrauchsfertige dekorative Beschichtung auf der Basis von synthetischen Harzen in wässriger Emulsion, Farboxiden, hochwertigen und ausgesuchten Quarz-Zuschlagstoffen und Zusätzen, die die Verarbeitung des Produkts verbessern. Die sorgfältig ausgewählten Korngrößen der Quarzsände reichen für den Typ 1.2 bis 1,2 mm und für den Typ 1.6 bis 1,6 mm. Die Verwendung von lichtechten Pigmenten und Alkalien gewährleistet die Farbstabilität auch auf der Sonneneinstrahlung und Witterung besonders stark ausgesetzten Mauern. Der Bindemitteltyp verleiht dem Produkt Widerstandskraft gegen Umwelteinflüsse, Elastizität und optimale Haftung auf dem Untergrund.



ANWENDUNGSBEREICHE

DECORPLAST eignet sich für den Einsatz auf Mauern mit Glattputz auf Kalk- und Zementbasis, Putze und Glattschichten auf Zementbasis und gleichmäßige Betonflächen.

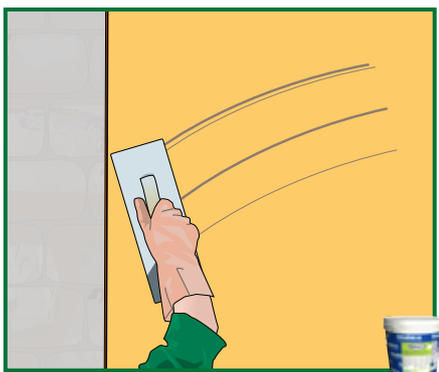
VORTEILE

- hohes Haftvermögen und hervorragende Flexibilität
- hohe Verarbeitbarkeit
- Oxidfarben mit hoher Lichtechtheit
- hohe Wasserundurchlässigkeit

ANWENDUNG

Frische Putze sollten eine Standzeit von mindestens 4 Wochen aufweisen. Auch eventuelle Ausbesserungsstellen trocknen lassen.

- **Neue Wandflächen:** Gründlich von Staub, Trennmitteln und lose anhaftenden Teilen reinigen. Prüfen, ob die Wand trocken ist, Bei sehr saugfähigen Untergründen eine Schicht der gebrauchsfertigen



Grundierung auf Wasserbasis PRIMER FIX zur Abdichtung auftragen.

- **Bereits gestrichene Wandflächen:** Lose Anstrichreste und eventuelle Ausblühungen sorgfältig entfernen. Staub oder Schmutz restlos entfernen und die Oberfläche mit einer Schicht PRIMER FIX festigen.

• **ANWENDUNG**
DECORPLAST 1.2 und DECORPLAST 1.6 sind gebrauchsfertig; vorsichtig rühren, bis man eine glatte Masse erhält und anschließend in nur einer Schicht auftragen und mit Edelstahlspachtel glätten. Mit glattem Kunststoff-Putzbrett nachbearbeiten, ohne das Produkt zu nässen.

- **VERBRAUCH**
Der Verbrauch beträgt ca. 2 - 2,5 kg/m².

Sehen Sie sich das Anwendungs-Video Auf Ihrem Smartphone an

- **HINWEISE**
- Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C.
- Keine anderen Stoffe wie Bindemittel, Zuschläge und Zusätze hinzufügen.
- Bei hohen Temperaturen die Oberflächen nässen, jedoch vermeiden, das Produkt nach dem Auftrag zu nässen.
- Starke Temperaturschwankungen während des Abbindens des Putzes vermeiden.
- Im Fall eines Auftrags auf Untergründe mit unterschiedlichen Absorptionseigenschaften, wie etwa alte, ausgebesserte Verputze, muss das Auftragen gleichförmig mit einer Schicht PRIMER FIX erfolgen.
- Das Produkt während der natürlichen Aushärtungsdauer vor Frost, vor einer zu schnellen Trocknung und vor Niederschlägen schützen.
- In den geschlossenen Originalverpackungen trocken lagern und vor Frost und hohen Temperaturen schützen.

TECHNISCHE DATEN

		DECORPLAST
	Vorschriften	
Aussehen		Zähe Paste
Farbe		siehe Farbmuster "LONG LIFE COLOURS" – INDEX
Rohdichte	EN 2811-1	1.86 ± 0.05 kg/ℓ
Trockenrückstände	UNI 8906	79% ± 2%
Viskosität Brockfield		160 000 ± 20 000 cps
Lagerung in Originalverpackung an trockenem Ort		12 Monate
Gemischeigenschaften und Verarbeitbarkeit		
Wartezeit - für den Auftrag der nächsten Schicht (*)		24 Stunden
Wartezeit - regenfeste Aushärtung (*)		5 Stunden
Wartezeit - komplette Aushärtung (*)		24 Stunden
Verarbeitungstemperatur		+5°C ÷ +35°C
Anwendung		manueller
Leistungseigenschaften	Vorschriften	Produktleistungen
Classe e tipologia	EN 15824	
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient	EN 7783-2	Sd <0.3 m - Klasse V2
Anhaftung an den Untergrund	EN 1542	≥1.5 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	EN 1062-3	w<0.1 kg/m ² ·h ^{0.5} - Klasse W3
Dauerhaftigkeit	EN 13687-3	≥0.3 MPa
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry}	EN 1745	0.67 W/mK (Tabelle A.12)
Euroklasse des Brandverhaltens	EN 13501-1	C
Gefährlichen Stoffen	EN 15824	Konform mit Anmerkung in ZA.1

Versuchsbedingungen: Temperatur 23±2°C, 50±5% RH und Windgeschwindigkeit im Prüfbereich <0,2 m/s. **Die angegebenen Daten können in Abhängigkeit der Bedingungen auf der Baustelle variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Absorption des Untergrunds.**

(*) Die angegebenen Zeiten verlängern oder verkürzen sich bei zunehmender bzw. steigender Temperatur.

Entspricht den allgemeinen Prinzipien gemäß **EN 15824** – Prinzipien der Anwendungsbewertung von Produkten und Systemen.

Farbmuster "LONG LIFE COLOURS"

Für die Beschichtungen:
DECORPLAST 1.2
und DECORPLAST 1.6



schaften und Anwendung der Produkte. Angesichts der zahlreichen Einsatzmöglich-
 keiten und der Gefahr der Überlagerung von Elementen, auf die wir keinen Einfluss
 haben, übernehmen wir keinerlei Haftung für die Resultate. Der Käufer muss auf eigene
 Verantwortung prüfen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch eignet.

VERPACKUNGSFORM

DECORPLAST 1.2

25-kg-Eimer.

DECORPLAST 1.6

25-kg-Eimer.

Die angegebenen Daten sind unverbindliche Durchschnittswerte, die sich auf die
 derzeitige Produktion beziehen. Die Firma Index S.p.A. kann sie jederzeit und unan-
 gekündigt ändern und auf den neuesten Stand bringen. Die Patschläge und tech-
 nischen Informationen entsprechen unseren besten Kenntnissen in Bezug auf Egen-

• SCHLAGEN SIE ZUM RICHTIGEN GEBRAUCH UNSERER PRODUKTE IN DEN TECHNISCHEN VORSCHRIFTEN VON INDEX NACH. • WENDEN SIE SICH FÜR WEITERE AUSKÜNFTE ODER BESONDERE VERWENDUNGSZWECKE AN UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG. •

<p>index Construction Systems and Products</p> <p>Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italien - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390</p>	Internet: www.index-spa.com Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it E-mail Index Exportabteilung index.export@indexspa.it		<p>UNI EN ISO 9001</p>	<p>UNI EN ISO 14001</p>	<p>socio del GBC Italia</p>	
--	---	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	--