



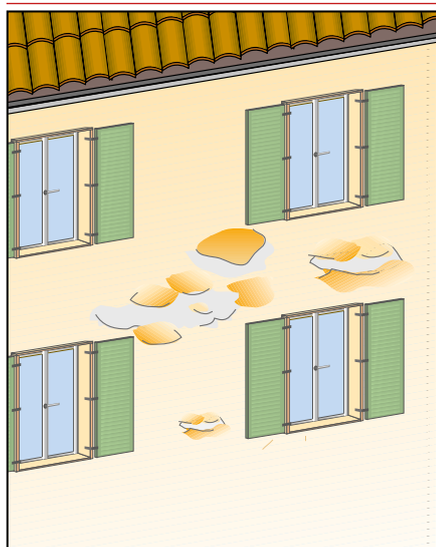
DECORPLAST 1.2 DECORPLAST 1.6

RIVESTIMENTI DECORATIVI ACRILICI ANTIALGA

A BASE DI RESINE SINTETICHE IN EMULSIONE ACQUOSA,
PER FINITURE INTERNE ED ESTERNE

CARATTERISTICHE	IMPATTO AMBIENTALE	MODALITÀ D'IMPIEGO	AVVERTENZE
BASE ACQUA	ECO GREEN	APPLICARE CON SPATOLA INOX	STOCAGGIO: TEME IL GELO
	RICICLABILE		

RIVESTIRE E DECORARE FACCIAE E CAPPOTTI



Descrizione

DECORPLAST è un rivestimento decorativo pronto all'uso a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, ossidi colorati, inerti di quarzo pregiati e selezionati e additivi che migliorano la lavorabilità del prodotto. Le granulometrie delle sabbie di quarzo sono accuratamente selezionate fino a 1,2 mm per il tipo **1.2** e fino ad 1,6 mm per il tipo **1.6**.

L'adozione di pigmenti resistenti alla luce ed agli alcali assicura stabilità della tinta anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni solari e alle intemperie. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto resistenza agli agenti atmosferici, elasticità e ottima adesione al supporto.



RIVESTIMENTO A SPESSORE
PER ESTERNI ED INTERNI

Campi d'impiego

DECORPLAST è idoneo all'impiego su murature costituite da intonaco civile a base di calce e cemento, intonaci e rasature a base cementizia, superfici in calcestruzzo uniformi.

Vantaggi

- Elevata aderenza e flessibilità.
- Elevata lavorabilità.
- Colorazioni con ossidi con elevata resistenza alla luce.
- Elevata impermeabilità all'acqua.

Modalità d'impiego

I supporti, come intonaci o superfici in calcestruzzo, devono essere puliti da disarmanti, parti sfarinanti, efflorescenze saline, polvere e sporco in genere. Le superfici intonacate devono presentarsi frattazzate e regolari per una applicazione più facile.

Gli intonaci nuovi devono essere stagionati per almeno 4 settimane. Anche eventuali rappezzi devono essere lasciati maturare.



- **Superfici murali nuove:** ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, disarmanti e parti non perfettamente aderenti. Controllare che il muro sia asciutto ed applicare, nel caso di supporti molto assorbenti, e nei periodi estivi una mano di primer isolante **PRIMER FIX** o **BASEFIX** all'acqua pronto all'uso, per un consumo di circa 200 g/m².
- **Superfici murali già dipinte:** asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente e le eventuali efflorescenze. Ripulire accuratamente da polvere o sporco e fissare la superficie con una mano di **PRIMER FIX** o **BASEFIX**.

• APPLICAZIONE

DECORPLAST 1.2 e **DECORPLAST 1.6** sono pronti all'uso, mescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea alla consistenza lavorabile e stenderlo in una sola mano, rasare con spatola di acciaio inox. Per la finitura si utilizza un frattazzo in plastica liscio senza bagnare il prodotto.

• CONSUMO

Il consumo è di circa 2-2,5 kg/m².

(continua)

Visualizza sul tuo
Smartphone
il video di posa



index

A SIKA COMPANY



4^a DIVISIONE
1^a LINEA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Normativa	DECORPLAST
Aspetto		Pasta densa
Colore		vedi mazzetta colori "LONG LIFE COLOURS" - INDEX
Massa volumica	EN 2811-1	1.86 ± 0.05 kg/L
Residuo secco	UNI 8906	79% ± 2%
Viscosità Brookfield		160 000 ± 20 000 cps
Stoccaggio nelle confezioni originali in luogo asciutto		12 mesi
Caratteristiche di lavorabilità		
Tempo di attesa - per l'applicazione di ogni mano sulla precedente (*)		24 ore
Tempo di attesa - essiccazione fuori pioggia (*)		5 ore
Tempo di attesa - indurimento completo (*)		24 ore
Temperatura di applicazione		+5°C ÷ +35°C
Applicazione		manuale
Caratteristiche prestazionali		
Classe e tipologia	Normativa	Prestazione prodotto
Classe e tipologia	EN 15824	
Permeabilità al vapore acqueo	EN 7783-2	Sd <0.3 m - classe V2
Adesione	EN 1542	≥1.5 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	EN 1062-3	w<0.1 kg/m ² ·h ^{0.5} - classe W3
Durabilità	EN 13687-3	≥0.3 MPa
Conducibilità termica λ _{10,dry}	EN 1745	0.67 W/mK (tabella A.12)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C
Sostanze pericolose	EN 15824	Conforme nota in ZA.1

Condizioni di prova: temperatura 23±2°C, 50±5% U.R. e velocità aria nell'area di prova <0,2 m/s. I dati espressi possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

(*) I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

In conformità ai principi generali definiti nella EN 15824 - Principi di valutazione d'uso dei prodotti e sistemi.

Mazzetta colori LONG LIFE COLOURS

Per le finiture:
DECORPLAST 1.2
e DECORPLAST 1.6



e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

(segue)

• AVVERTENZE DI POSA

- Temperatura d'applicazione da +5°C a +35°C.
- Non aggiungere altri materiali come leganti, inerti, additivi.
- Bagnare le superfici in caso di temperature elevate evitando di bagnare il prodotto dopo la stesura.
- Evitare i forti sbalzi termici nella fase di indurimento dell'intonaco.
- Nel caso di applicazioni su supporti con diverse caratteristiche di assorbimento, tipo vecchi intonaci rappezzati, uniformare la

presa con la stesura di una mano di PRIMER FIX O BASEFIX.

- Proteggere dal gelo, da una essiccazione troppo rapida e dalle precipitazioni atmosferiche nel naturale periodo di indurimento.
- Stoccare in luogo asciutto nelle confezioni originali chiuse e proteggere dal gelo o da temperature elevate.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di rivestimento murale plastico per esterni, a norma EN 15824, a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, a basso assorbimento d'acqua, tipo DECORPLAST 1.2 (o in alternativa DECORPLAST 1.6), da applicare a mano con spatola inox e finitura con spatola liscia di plastica per uno spessore di 1,2-1,6 mm.

Packaging

Secchiello da 25 kg.

• È POSSIBILE CONSULTARE ED EFFETTUARE IL DOWNLOAD DELLE VOCI DI CAPITOLATO SUL SITO www.indexspa.it NELLE RELATIVE SCHEDE PRODOTTO •

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

<p>A SIKA COMPANY</p> <p>INDEX Construction Systems and Products S.p.A. Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - T. +39 045 8546201 - Fax +39 045 518390</p>	<p>www.indexspa.it</p> <p>Informazioni Tecniche Commerciali tecom@indexspa.it</p> <p>Amministrazione e Segreteria index@indexspa.it</p> <p>Index Export Dept. index.export@indexspa.it</p>		<p>UNI EN ISO 9001</p>	<p>UNI EN ISO 14001</p>	<p>socio del GBC Italia</p>	
	<p>INDEX</p>					

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà