

FLESSCOAT SUPERQUARTZ

SETTEF

**FINITURE
PER LA FACCIATA**

Codice scheda SET461450T – SET461448T
Revisione N.02 del 26.06.2018 – Pag. 1 di 3

PITTURA ACRILICA UNIFORMANTE DEI SUPPORTI AD ELEVATO RIEMPIMENTO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE FLESSCOAT SUPERQUARTZ è una idropittura acrilica per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, quarzo, pigmenti inorganici, cariche micronizzate. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto eccezionale resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, ed aderenza notevoli; l'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie.

FLESSCOAT SUPERQUARTZ contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi

- CARATTERISTICHE**
- Eccezionale resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici
 - Applicabilità, lavorabilità ed aderenza notevoli
 - Stabilità delle tinte
 - Protezione antialga-antimuffa

- DESTINAZIONE**
- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
 - Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.

- COLORI**
- FLESSCOAT SUPERQUARTZ è disponibile nel colore bianco e nei colori a tintometro della mazzetta Settef Colorplan 1 e Colorplan 2

- CLASSIFICAZIONE
UNI 8681**
- B4 C.O.A.2.FB
 - Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica

- CLASSIFICAZIONE
COV (Direttiva
2004/42/CE)**
- Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
 - Valore limite UE di COV per FLESSCOAT SUPERQUARTZ (cat. A/c): 40 g/L (2010).
 - FLESSCOAT SUPERQUARTZ contiene al massimo 40 g/L di COV.

- CONFEZIONAMENTO**
- FLESSCOAT SUPERQUARTZ è disponibile nel formato da 14 L

ALTRI DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Aspetto e finitura	opaca	
Massa volumica g/ml	1,45 ÷ 1,60	UNI 8910
Viscosità Brookfield cps	15.000 ÷ 20.000	ASTM D 2196
Resa teorica per mano m ² / L	6 ÷ 10	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909

FLESSCOAT SUPERQUARTZ

SETTEF

**FINITURE
PER LA FACCIATA**

Codice scheda SET461450T – SET461448T
Revisione N.02 del 26.06.2018 – Pag. 2 di 3

Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Isolfless MV	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724). Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)	
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D <small>(spessore film 120 micron secchi)</small>	0,05 m – Classe I (high secondo EN 1062-1)	ISO 7783-2
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	> 150 g/m ² - alta	ISO 7783-2
Secco al tatto	Max 1 h	
Secco in profondità	Max 24 h	
Sovraverniciabilità	4 ÷ 8 h	

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE Diluire la prima mano con il 20-25 % di acqua in volume, e la seconda mano con il 10-15% d'acqua in volume.

STRUMENTI DI APPLICAZIONE Rullo o pennello.

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua IMPRIMEL AC o a solvente ISOLFLESS MV ed attendere 24 ore.	Rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e applicarlo in modo uniforme con pennello o rullo di lana. Dopo almeno 4-8 ore applicare la seconda mano
Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate	- Pitture : asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. - Vecchi rivestimenti : sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con BONDING BIANCO o GRIGIO, previo consolidamento della parte con ISOLFLESS MV, e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma SETTEF). Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di ISOLFLESS MV. Se necessario rasare l'intera superficie con BONDING BIANCO o GRIGIO, finirlo a civile e lasciare stagionare.	

FLESSCOAT SUPERQUARTZ

SETTEF

**FINITURE
PER LA FACCIATA**

Codice scheda SET461450T – SET461448T
Revisione N.02 del 26.06.2018 – Pag. 3 di 3

**PULIZIA DEGLI
ATTREZZI** Con acqua, subito dopo l'uso

- AVVERTENZE**
- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
 - Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.
 - Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
 - Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
 - Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
 - Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e i +35°C

- RESISTENZA
ALL'ACQUA
PIOVANA**
- Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

- PRECAUZIONI DI
SICUREZZA**
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
 - I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
 - Conservare il prodotto ben chiuso e al riparo dal gelo

VOCE DI CAPITOLATO

- Idropittura acrilica, alcali resistente, FLESSCOAT SUPERQUARTZ Settef, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici stabili alla luce, quarzo e cariche micronizzate si applica a rullo o pennello sulle superfici verticali e orizzontali con consumo di circa 6-10 m²/lt per mano. Adatta all'impiego su superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate preventivamente preparate con idoneo primer IMPRIMEL AC o ISOLFLESS MV, ed eventualmente bonificate con SOLUZIONE RISANANTE.

AVVERTENZE. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

SETTEF è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30