

PITTURE ACRILICHE

PITTURA ACRILICA COPRENTE A BASE DI FARINE DI QUARZO MICRONIZZATE.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DESCRIZIONE	Pittura acrilica a base di quarzo.
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> Pittura a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti coloranti e cariche minerali di granulometria fine. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto un'alta 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.
DESTINAZIONE	<p>In Esterno</p> <ul style="list-style-type: none"> Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate
COLORI	Bianco
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale Valore limite UE di COV per FLESSCOAT BASICQUARTZ (cat. A/c): 40 g/L (2010). FLESSCOAT BASICQUARTZ contiene al massimo 40 g/L di COV.
CONFEZIONAMENTO	FLESSCOAT BASICQUARTZ è disponibile nel formato da 14 e da 1 L.

DATI TECNICI PRINCIPALI

CARATTERISTICHE	DATI a 20°C e 60% U.R.	METODO
Consumo teorico per mano	8-10 m ² /L	ISO 7254
Diffusione al vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	277 g/m ² in 24h	DIN 52615
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 250 micron secchi)	0,07 m	DIN 52615

CICLO APPLICATIVO

DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Applicazione a pennello: max 25% con acqua.
- Applicazione a rullo: max 10% con acqua.

Regolazioni, applicazioni a spruzzo del produttore **GRACO**.



- Macchina di riferimento verificata: MARK VII:
Ugello: FF LP 431;
Diluizione 20%;
Pressione 140 ÷ 160 bar;

Regolazioni, applicazioni a spruzzo del produttore **WAGNER**.



- Macchina di riferimento verificata: HC 950 E, Pistola AG14:
Ugello TradeTip3 631;
Diluizione 20%;
Pressione 140 bar;
Lunghezza tubo 15m/DN10.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello;
- Rullo di lana;
- Spruzzo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- **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 opportunamente diluito, in alternativa fissativo a solvente ISOLFLESS MV pronto all'uso, attendere 24 ore prima di procedere con la finitura.
- **SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE**
Eventuali rappezzi eseguiti con prodotti SETTEF devono essere lasciati stagionare (almeno 7÷10 giorni), fino al completamento del processo di carbonatazione naturale.
Asportare ogni traccia di prodotto sfogliante, non aderente ed eventuali efflorescenze, se necessario sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa SOLUZIONE RISANANTE. Spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidare il supporto applicando una mano di primer all'acqua IMPRIMEL AC 100 opportunamente diluito con acqua.
In caso di supporti da consolidare o particolarmente assorbenti applicare in alternativa il fissativo a solvente ISOLFLESS MV applicato tal quale ed attendere 24 ore.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Applicare con rullo di lana, pennello o airless in due mani intervallate da almeno 8 ore.

Secco al tatto: max 1 h
Secco in profondità: max 24 h
Sovraverniciabilità: dopo 4÷6 h

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%.
 - Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto;
 - Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.
 - Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.
-

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. 75%). 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.

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.

Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, subito dopo l'uso

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

AVVERTENZE

Nessuna

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura acrilica a base di quarzo – FLESSCOAT BASICQUARTZ – del colore prescelto dalla D.L.
Microrivestimento opaco continuo per superfici murali esterne con alta traspirabilità al vapore acqueo, resistenza ad alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità e aderenza notevoli; adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente. L'applicazione si effettua su un supporto perfettamente stagionato, asciutto, privo di tracce di sporco, olii, grassi, efflorescenze, preventivamente trattato almeno 24 ore prima con adeguato primer quale IMPRIMEL AC o ISOLFLESS MV. In presenza di muffe effettuare un trattamento con SOLUZIONE RISANANTE.
FLESSCOAT BASICQUARTZ si applica a rullo o pennello con una resa indicativa per mano, per applicazione a pennello, pari a 8÷10 m²/L. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)

G3 E4 S2 V1 W0 A0 C0

CARATTERISTICHE	METODO	DATI a 20°C e 60% U.R.
Brillantezza	EN ISO 2813	Classe G3 (<10, Opaco)
Granulometria	EN ISO 1524	Classe S2 (<300 µm, Medium)
Massa volumica	ISO 2811-1	1,66÷1,76 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	24.000÷30.000 cps
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	100-150 micron per mano
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. 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

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

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

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30
numero.verde@cromology.it