KROMITAL

Codice Scheda VI000130

Rev. 01 del 01.01.2008 Pag. 1 di 3

Denominazione

KROMITAL

Descrizione

Rivestimento continuo colorato artificiale.

Caratteristiche principali

KROMITAL è un rivestimento continuo per superfici murali esterne ed interne a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo lavate e selezionate. Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità ed aderenza notevoli; l'adozione di graniglie di marmo naturali assicura la stabilità tipica del marmo stesso. E' idoneo all'impiego su supporti costituiti da intonaco civile di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati cementizi a superfici compatte, uniformi e piane.

Classificazione (UNI 8681)

Granulato Artificiale - G2 - Rasato - R3 - S2

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture multicolori.

Valore limite UE di COV per KROMITAL (cat. A/k): 150 g/L (2007) / 100 g/L (2010). KROMITAL contiene al massimo 100 g/L di COV.

Norme d'Impiego e preparazione del supporto

Superfici interne a base gesso: eseguire eventuali stuccature con STUCCO EXTRA previo consolidamento della parte con PRYMER ACQ; applicare una mano di VIEROQUARTZ in tinta diluito 1:1 con acqua su tutta la superficie ed attendere 24 ore.

Superfici murali nuove, stagionate, finite a civile: ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e, solo su fondi friabili o sfarinanti, applicare una mano di fissativo PRYMER SE ed attendere 24 ore. Applicare una mano di VIEROQUARTZ in tinta diluito 1 ÷ 1 con acqua.

Superfici murali cementizie o 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 D.V.B.. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con ADESAN CPV 22 BIANCO o GRIGIO previo consolidamento della parte con PRYMER SE e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare (V. gamma Viero). Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di PRYMER SE. In caso di disomogeneità estese, rasare l'intera superficie con ADESAN CPV 22 BIANCO o GRIGIO e lasciare stagionare. Applicare PRYMER ACQ. Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di VIEROQUARTZ in tinta diluita 1 ÷ 1 con acqua.

CLS nuovo: se necessario procedere a pulizia con idropulitrice ad alta pressione per eliminare disarmanti o patine superficiali lucide. Applicare PRYMER ACQ. Ad essiccazione avvenuta applicare una mano di VIEROQUARTZ in tinta diluita 1 ÷ 1 con acqua.

CLS deteriorato: eseguire i ripristini con prodotti compatibili (V. gamma VIERO) e lasciare stagionare. Applicare una mano di PRYMER SE su tutta la superficie ed attendere 24 ore. Applicare VIEROQUARTZ in tinta diluito $1 \div 1$ con acqua.

N.B.: Sui supporti applicare sempre VIEROQUARTZ in tinta, che oltre a dare una copertura iniziale della superficie, favorisce l'applicazione migliorando l'adesione della finitura al supporto. VIEROQUARTZ evita inestetiche trasparente.

Applicazione

Applicare su fondo perfettamente asciutto. Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione. Rimescolare fino ad ottenere una massa ad aspetto lattiginoso. Stendere in una sola mano con frattazzo di acciaio inox, conguagliare e compattare con lo stesso attrezzo. Quando inizia a perdere l'aspetto lattiginoso in superficie, lamare con frattazzo inox tenuto ben pulito.

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.



Rev. 01 del 01.01.2008 Pag. 2 di 3

Consigli pratici

Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i + $5\,^{\circ}$ C e + $30\,^{\circ}$ C.

Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, 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.
- Per risultati cromatici più omogenei, è indispensabile una mano di fondo di VIEROQUARTZ in tinta diluito 1:1 con acqua; si consiglia di eseguire, preventivamente, una idonea specchiatura campione in cantiere.
- Su supporti particolarmente lisci è possibile applicare una mano di fondo di VIEROQUARTZ diluito 1:1 con acqua per migliorare l'applicabilità.
- Non applicare su muri assolati (+35 ℃) 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.

Precauzioni di sicurezza

- Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni 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.

Voce di capitolato

Rivestimento continuo naturale **KROMITAL** Viero, a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e graniglie di marmo colorato, da applicare in mano singola con consumo medio di 4 Kg/mq. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso per interni, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, opportunamente preparate, bonificate con D.V.B. , fissate con PRYMER SE. e trattate con VIEROQUARTZ in tinta. Da applicarsi al prezzo di €. ______ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20 ℃ e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Viscosità		Pastoso
Resa Teorica Kg/mq	MPL 059	4
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	83 ÷ 87
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Secco in profondità	MPL 033	24 h
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 24 ore
Esterni \ Interni		Si / Si
Colori		Cartella Colori



KROMITAL

Codice Scheda VI000130

Rev. 01 del 01.01.2008 Pag. 3 di 3

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20 ℃ e 60% di Umidità Relativa.
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a spatola inox % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

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 Materis Paints 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.

