rev. n. 2 del 17 Gen 2020 ST_EXTERIOR



EXTERIOR

Rivestimento murale al quarzo per esterno

DESCRIZIONE

Rivestimento murale vinil versatico a base di farine di quarzo finissime altamente selezionate che conferiscono al prodotto durezza e ottima resistenza agli alcali e alle piogge acide.

Di aspetto liscio e opaco, è dotato di un buon potere riempitivo ed uniformante del supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

(Dati principali ril vati a 20°C e con umidità relativa inferiore al 75 %)

Aspetto e finitura	Vellutato/liscia
Colori / Basi	Bianco B1 - BNC - NTR - Tinte cartella
Supporti di applicazione	Esterni
Natura del legante	Copolimero vinilversatico
Resa teorica per mano	9 - 10 mq/l
Applicazione e diluizione	a pennello con acqua 20-30% a volume
	a rullo con acqua 15-25% a volume
	a spruzzo con acqua 30-40% a volume
Pulizia attrezzi	Con acqua potabile
Secco al tatto	40' - 1h 10'
Sovraverniciabile	6-8h
Essiccazione completa	24 h
Peso specifico	1,64 +/- 0,05 g/ml
Viscosità	18.000 - 22.000 cps
Vita di stoccaggio	24 mesi (in luogo fresco e asciutto)
Confezioni	Litri 0,750 - 2,5 - 4 - 14

rev. n. 2 del 17 Gen 2020 ST_EXTERIOR



CLASSIFICAZIONE COV

(Direttiva 2004/42/C Decreto Legge n. 161/2006 Pitture per par ti e terne di supporto minerale Base ACQUA c/BA Valore limite UE per questo prodotto dal 2010: 40 g/l EXTERIOR contiene COV massimo < 12 g/l

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

SUPERFICI NUOVE NON PITTURATE: assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e ben stagionata (almeno 30 giorni).

Applicare una mano di fissativo diluito con acqua in rapporto 1:3 per uniformare l'assorbimento e lasciarlo asciugare per circa 4 - 6 ore.

SUPERFICI GIA' PITTURATE O DETERIORATE: spazzolare per togliere eventuali detriti non aderenti o parti sgretolanti in fase di distacco.

In presenza di muffe trattare la superficie con il risanante murale seguendo le indicazioni sulla confezione.

Rimuovere con spazzolatura, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti. Consolidare tutta la superficie con fissativo diluito con acqua in rapporto 1:3 per uniformare l'assorbimento e lasciarlo asciugare per circa 4 - 6 ore.

In caso di rappezzi e difformità superficiali, applicare una mano di fondo uniformante acrilico.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Successivamente alla preparazione del supporto e alla sua completa asciugatura procedere con l'applicazione della pittura EXTERIOR opportunamente diluita. Applicare la seconda mano a distanza di 6-8 ore.

Il tempo di attesa tra una mano e l'altra è fortemente influenzato dalle condizioni climatiche. In caso di bassa temperatura il tempo di attesa sale anche fino a 24 ore. La temperatura ottimale di applicazione è compresa tra i +10 e i +35°C con umidità relativa al di sotto del 70%. È possibile comunque applicare fino ad un minimo di +8°C ed U.R. max del 75%, ma con possibili alterazioni della finitura dovute ad una non perfetta filmazione del prodotto.

rev. n. 2 del 17 Gen 2020 ST_EXTERIOR



AVVERTENZE E CONSIGLI UTILI

Diluire il prodotto nelle percentuali indicate per facilitare l'applicazione e la distensione. Mescolare bene prima dell'uso.

Non applicare con temperatura dell'aria e/o del supporto inferiore a $+8^{\circ}$ C o superiore a $+35^{\circ}$ C. Non applicare con umidità relativa superiore a 80° .

Non applicare su parete esposta al sole diretto, in caso di vento, pioggia o nebbia.

Non applicare in previsione di piogge, gelo o forti escursioni termiche tra giorno/notte con possibile presenza di condensa superficiale.

Non applicare su supporti freschi, umidi o in fase di disgelo.

Le basse temperature notturne influenzano negativamente la perfetta reticolazione del prodotto.

Verificare preventimamente temperatura e umidità del supporto.

Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.

Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette per almeno 48 ore dalla pioggia e dalla condensa che deriva da escursioni termiche.

Il prodotto completa la polimerizzazione e quindi l'essiccazione raggiungendo la massima resistenza in 10 giorni circa in condizioni ottimali. Qualora il prodotto dovesse subire dilavamenti in questo periodo potrebbero formarsi antiestetiche colature dall'aspetto translucido. Tale fenomeno è di natura temporanea e può essere eliminato tramite idrolavaggio o semplicemente attendendo le successive piogge. Utilizzare sempre materiale della stessa fabbricazione. Qualora non fosse possibile evitare di accostare due lotti differenti ed utilizzare eventuali interruzioni di continuità della superficie, spigoli, solai, pilastri o altro. Conservare il prodotto privo di acqua in un contenitore sigillato posto in ambiente fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Smaltire i ontenitori vuoti se ondo le disposizioni locali. Per ulteriori informazioni riguardo l'utiliz o sicuro del prodo o consultare la relativa scheda di sicurezza.