



PLASTIMUR

Acrivel Silossanica

Soluzione semicoprente ai silossani

CODICE 1027 - 1028

COLORE

36 tinte da cartella, oltre 170 colorazioni da mazzetta Plastimur. Inoltre con il nuovo sistema di colometria tintometrica si possono ottenere infinite tinte.

CONFEZIONE

Latte in plastica da 4 o 13 litri.

CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi nelle confezioni integre al riparo da basse alte temperature.



CARATTERISTICHE

Soluzione semicoprente per velature a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, cariche micronizzate, additivi specifici, pigmenti inorganici con ottima stabilità alla luce. ACRIVEL SILOSSANICA è una soluzione di facile applicazione con cui realizzare superfici in velatura dall'aspetto gradevole e duraturo nel tempo grazie alle prestazioni tecniche del prodotto. Grazie alla sua ottima idrorepellenza e nel contempo alla sua elevata permeabilità al vapore acqueo permette un'elevata traspirabilità alla muratura e di realizzare superfici dai particolari aspetti cromatici sia all'interno che all'esterno. Ove vengano richieste doti di elevata idrorepellenza, traspirabilità, impermeabilizzazione e protezione. Per dare un effetto di maggior impatto bisogna che le tinte della base SUPER AL QUARZO AI SILOSSANI e quelle della velatura ACRIVEL SILOSSANICA siano contrastanti

CAMPI DI APPLICAZIONE

ACRIVEL SILOSSANICA è una soluzione semicoprente per velature applicabile su tutte le superfici interne ed esterne precedentemente trattate con pittura SUPER AL QUARZO AI SILOSSANI della Plastimur s.r.l.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere rifiniti a fine, devono essere sani e privi di parti incoerenti, oli, grassi, polveri, umidità e salinità. Eventuali supporti sfarinanti devono essere consolidati prima di applicare il prodotto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso.

APPLICAZIONE

Applicare su superfisi a finire, rustiche o molto rustiche, precedentemente trattate con SUPER AL QUARZO AI SILOSSANI, una o più mani di ACRIVEL SILOSSANICA a pennello o a rullo e tramite spugna o tampone creare con tecniche artigianali effetti chiaro scuro nel modo desiderato.

CONSUMO

Circa 0,200-0,250 lt/mq

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Colore	36 tinte da cartella, oltre 170 colorazioni da mazzetta Plastimur. Inoltre con il nuovo sistema di colometria tintometrica si possono ottenere infinite tinte.
Consistenza	Liquido leggermente denso
Massa Volumica della pasta	1,100 kg/lt
Brillantezza	Satinata

DATI APPLICATIVI

Rapporto di diluizione	Pronta all'uso
Asciutto al tatto	Circa 2 ore
Tempo di asciugamento	12-24 ore a seconda della temperatura ambientale e dell'assorbimento del supporto
Consumo	0,050-0,100 lt/mq

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza alle aggressioni chimiche: ottima agli agenti atmosferici ed allo smog.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto a temperatura fra + 5°C e + 30°C.

Durante la manipolazione del prodotto proteggersi gli occhi e le mani con indumenti idonei. Proteggere le parti da non rivestire.

Per una buona realizzazione del lavoro si raccomanda una continuità senza interruzione, in caso contrario devono essere previsti tagli e/o interruzioni; proseguire l'eventuale continuazione entro max 15 gg, possibilmente nelle stesse condizioni climatiche evitando così differenze di colore.

Si raccomanda che i supporti devono essere asciutti, omogenei e perfettamente stagionati, quindi anche qualsiasi eventuale ripristino effettuato con malta cementizia o livellamento con rasature cementizie anche a basso spessore è bene che abbia effettuato la stagionatura completa; Nei periodi caldi è bene bagnare eventuali ripristini e rasature effettuate per velocizzare la stagionatura; questo per evitare sfumature +/- evidenti e in alcuni casi in base al colore, anche alterazioni del colore stesso o efflorescenze (carbonatazione).

Non applicare su supporti gelati, o in fase di disgelo o con rischio di gelate.

Non applicare in presenza di vento o pioggia battente.

Non applicare su supporti surriscaldati.

Non è consigliabile applicare il prodotto su superfici con fenomeni di forte umidità o salinità;

VOCE DI CAPITOLATO

La finitura delle superfici sarà realizzata con una o più mani di ACRIVEL SILOSSANICA della Plastimur s.r.l. soluzione semicoprente per velature colorate traspiranti ed idrorepellenti a base di resine acril silossaniche, cariche micronizzate, additivi specifici, pigmenti con ottima stabilità alla luce; applicata a pennello o rullo e decorata in modo desiderato, avente un consumo di 0,200 - 0,250 lt/mq su superficie precedentemente trattata con SUPER AL QUARZO AI SILOSSANI.