



SCHEMA TECNICA

Codice/i: D170

Prodotto: Funky



Descrizione

Finitura ad acqua ad effetto decorativo, per esterno ed interno, di facile applicazione, dotata di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere un'elegante finitura sabbata opaca, cromaticamente disuniforme, che si integra perfettamente nel contesto di edifici storici, ma anche in quelli di moderna architettura.

Impieghi

Per esterno ed interno, applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale opportunamente preparata, anche su prodotti a spessore e/o intonaci ruvidi. La matrice silossanica del prodotto garantisce elevata traspirabilità ed eccellente idrorepellenza.

Composizione

A base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, extenders selezionati e sabbie a granulometria controllata.

Preparazione del supporto

Muro nuovo esterno: spazzolare la superficie, applicare una mano di Fissativo Pigmentato Polivalente Cod.4260, diluito max 40% . Su intonaci sfarinanti applicare preventivamente una mano di Fissativo Acrilsilossanico ad Acqua cod. 4120. Superfici già pitturate all'esterno: qualora le pitture preesistenti fossero sfarinanti e/o altamente degradate è preferibile rimuoverle tramite sabbatura e/o sverniciatura. Se ben coese con il fondo applicare una mano di o Fissativo Polivalente, Cod.4260. Se vengono applicate tinte piuttosto scure è consigliabile colorare il Fissativo Polivalente in un colore simile a quello della finitura, Muro nuovo interno: pulire le superfici, applicare una mano di Fissativo Acrilico Consolidante Cod. 4060 diluito mediamente 1:1 e/o Fissativo Acrilico 1000 Cod.4050, diluito max 1: 10.

Superfici già pitturate all'interno: verificare la coesione della pittura sul supporto. Se la pittura preesistente apparisse sfarinante applicare una mano di Fissativo Acrilico Consolidante Cod. 4060. Una volta preparate le superfici applicare una mano di Decobase cod.D900. Se necessario applicare una seconda mano.

Funky può essere applicato sia con pennello tipo spalter (su piccole superfici) sia con una pennellina (su superfici ampie), effettuando pennellate corte ed incrociate, cercando di distribuire omogeneamente l'inerte. Dopo aver ricoperto un metro quadro circa ripassare la superficie con il pennello scarico, per meglio distribuire gli inerti.

Dati Tecnici

| | |
|-----------------|---|
| peso | 3.59 |
| Peso Specifico | 1,32 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1) |
| Volume Solido | 46% ± 2 |
| Brillantezza | < 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813) |
| Resa | 8 mq./l. |
| Applicazione | Pennello tipo spalter (per piccole superfici); pennellina (per superfici più ampie) |
| Numero Mani | 1 |
| Diluente | Acqua potabile |
| Diluizione | Pronto all'uso |
| Essiccazione FP | 30 - 60 minuti |
| Ess. In prof | 6 - 8 ore |
| Sovraplicazione | 6 - 8 ore |
| Colori | Bianco - colorabile con il sistema tintometrico |

COV

Categoria: A/I BA (Pitture per effetti decorativi, Base Acqua)



SCHEDA TECNICA

Codice/i: D170

Prodotto: Funky

Valore limite COV dal 1.01.2010: 200 gr/l; Contenuto massimo COV: 200 gr/

Note

Applicare il prodotto trascorse almeno 4 - 6 ore dall'applicazione di Decobase

Le tinte di cartella sono da ritenersi indicative.

Utilizzare sempre lo stesso lotto di prodotto per l'esecuzione del lavoro nello stesso ambiente

L'applicazione sulla stessa superficie deve essere eseguita dallo stesso operatore.

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura d'applicazione non deve essere inferiore a + 5° C. Richiudere bene la confezione dopo l'uso. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata.

Voce di capitolato

Pittura decorativa decorativa per interno a base di polimeri acril-silossanici in dispersione acquosa, sabbie a granulometria calibrata, extenders speciali e biossido di titanio. Finitura di aspetto damascato delicatamente metallico. Eccellente traspirabilità: $S_d = 0,067$, secondo DIN EN 1062-2 (DIN EN ISO 7783-2 pitture in classe I ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso)). L'eccellente idrorepellenza ostacola l'ingresso dell'acqua meteorica all'interno degli intonaci ($w = 0,05 \text{ Kg/m}^2 \cdot h_{0,5} - S_d = 0,095$, secondo DIN EN 1062-2 - pitture a basso assorbimento d'acqua e DIN EN ISO 7783-2 pitture in classe I ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso)).

Peso Specifico: $1,32 \pm 0,05$

Volume Solido %: 46 ± 2

Spessore medio del film secco: 60 micron/strato

Numero strati: 1

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.