



SCHEDA TECNICA

Codice/i: D180

Prodotto: Ska



Descrizione

E' un prodotto altamente decorativo dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere con facilità un elegante effetto estetico luminoso generato dalla presenza di glitter altamente selezionati e riflettenti

Impieghi

In interno per la decorazione delle superfici murarie e dei particolari. Applicabile su qualsiasi supporto murario previa idonea preparazione. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità.

Composizione

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, particolari extenders a granulometria calibrata.

Preparazione del supporto

Muro nuovo: spazzolare la superficie, applicare una mano di Fissativo Acrilico 1000 Cod.4050 diluito max 1:10. Su intonaci sfarinanti o a poro chiuso applicare Fissativo Acrilico Consolidate cod. 4060, diluito max 1:1.

Cartongesso: depolverizzare le stuccature, applicare una mano di Fissativo Acrilico 1000 Cod.4050 diluito max 1:10

Superfici già pitturate: depolverizzare la superficie ed eliminare le pitture non aderenti al supporto. Se presenti vecchie tempere e/o pitture sfarinanti applicazione preliminare di Fissativo Acrilico Consolidante Cod. 4060. Se presenti numerosi strati di pittura a tempera il fissativo potrebbe non essere in grado di consolidarli adeguatamente, e, conseguentemente, il prodotto decorativo potrebbe sfogliarsi dalla superficie una volta essiccato.

Una volta preparate le superfici applicare una mano di Decobase cod. D900.

Additivazione glitter: aggiungere alla base la dose di glitter preconfezionata, 30 grammi nella confezione d litro e 70 nella confezione da 2,5 litri, mescolare accuratamente il prodotto. E' possibile aggiungere più dosi se si desidera intensificare la luminosità dell'effetto.

Il prodotto va applicato con rullo a pelo corto (non raso) incrociando le rullate e distribuendolo accuratamente sulla superficie, terminando l'applicazione seguendo sempre la stessa direzione. Trascorse almeno tre ore applicare la seconda mano.

Dati Tecnici

peso	3.84
Peso Specifico	1,45 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	39% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	10 mq./l.
Applicazione	Rullo pelo corto (non raso)
Numero Mani	2
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	Pronto all'uso
Essiccazione FP	30 - 60 minuti
Ess. In prof	6 - 8 ore
Sovrapplicazione	3 - 4 ore
Colori	Bianco non utilizzabile tal quale, tinte di cartella ottenibili a tintometro.

COV

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

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



SCHEDA TECNICA

Codice/i: D180

Prodotto: Ska

Note

La miscelazione di Glitter Ska durante la preparazione del prodotto deve avvenire a bassa velocità, meglio manualmente o utilizzando un miscelatore per pitture a bassa velocità onde evitare di danneggiare i glitter stessi. 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. Inserire i GLITTER SKA miscelando accuratamente nel prodotto, utilizzare entro tre - quattro giorni. Applicare il prodotto a rullo incrociando le rullate e terminando l'applicazione seguendo sempre la stessa direzione.

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 per interno a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, pigmenti, particolari extenders. Finitura di aspetto opaco luminoso ad effetto glitter una volta additivato con Glitter Ska . Eccellente traspirabilità: $S_d = 0.135$ associata ad un ottima idrorepellenza $w = 0,04 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}0,5$ secondo DIN EN ISO 7783-2 - pittura ad alta densità di flusso del vapor acqueo.

Peso Specifico: $1,45 \pm 0,05$

Volume Solido %: 31 ± 2

Spessore medio del film secco: 40 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.