



SCHEDA TECNICA

Codice/i: D150

Prodotto: Enka



Descrizione

E' un prodotto silossanico altamente traspirante e decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere con facilità un elegante effetto estetico altamente opaco e cromaticamente disuniforme idoneo per qualsiasi tipo di ambientazione.

Impieghi

Per interno il prodotto può essere applicato su qualsiasi tipologia di superficie murale e/o supporti di altra natura opportunamente preparati. L'elevata traspirabilità ne consente l'utilizzo anche in presenza d'umidità.

Composizione

A base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, particolari extenders selezionati ed additivi reologici atti a migliorare l'applicabilità del prodotto.

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. Data la tipologia del prodotto è suggerita l'applicazione con rullo a pelo raso per evitare la formazione di effetto buccia d'arancia. Se necessita carteggiare prima dell'applicazione. Se non si raggiunge una copertura sufficiente applicare una seconda mano.

Supporti diversi (ferro - plastiche ? leghe ecc.): applicare una mano preliminare di Primer Tech cod. 8600.

Il prodotto va steso utilizzando una spatola di plastica di plastica da 16 centimetri circa su di una piccola superficie con movimento incrociato, cercando di essere costanti nell'esecuzione del disegno durante l'applicazione. Dopo aver ricoperto un metro quadro circa ripassare la superficie con la spatola scarica per rendere perfettamente liscio il prodotto. Dopo 2 ore circa applicare la seconda mano. Il prodotto deve essere utilizzato in due tinte contrastanti seguendo gli esempi visibili sulla cartella colori.

Dati Tecnici

peso	3.265
Peso Specifico	1,20 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	39% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	15 mq./l.
Applicazione	Spatola in plastica
Numero Mani	2
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	Pronto all'uso
Essiccazione FP	30 - 60 minuti
Ess. In prof	6 - 8 ore
Sovrapplicazione	2 ore



SCHEDA TECNICA

Codice/i: D150

Prodotto: Enka

Colori

Incolore

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

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 per interno a base di polimeri acril-silossanici in dispersione acquosa, particolari extenders e additivi reologici atti a conferirne una facile applicabilità. Finitura di aspetto perfettamente opaco. Eccellente traspirabilità: $S_d = 0,076$ secondo DIN EN ISO 7783-2 - pittura ad alta densità di flusso del vapor acqueo, associata ad un'ottima idrorepellenza $W = 0,08 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}0,5\text{w}$ secondo EN 1062-3, pittura a basso assorbimento d'acqua

Peso Specifico: $1,20 \pm 0,05$

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.

G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - www.tassani.it - e-mail: info@tassani.it