



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 07/04/2023

Prodotto: JUMP

Descrizione

Finitura ad acqua ad effetto decorativo, di facile applicazione, dotato di eccellente adesione e resistenza. Consente di ottenere un'elegante finitura metallica ad effetto sabbato cromaticamente disuniforme che si integra perfettamente sia nelle ambientazioni moderne che in quelle classiche.

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. Inoltre, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzato anche in luoghi altamente frequentati quali ambienti pubblici.



Composizione

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti metallescenti ed extenders a granulometria calibrata.

Preparazione del supporto

Muro nuovo: spazzolare la superficie, applicare una mano di Fissativo 1000 Cod.4050 diluito max 1:10 o Fissativo Acrilico Consolidate diluito max 1:1.

Superfici già pitturate: spazzolare la superficie ed eliminare le vecchie 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 applicato potrebbe sfogliarsi.

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

Una volta preparate le superfici è possibile applicare una mano di Decobase cod. D900. Se necessario applicare una seconda mano.

Jump va applicato con pennello tipo spalter con pennellate corte ed incrociate, cercando di distribuire omogeneamente l'inerte contenuto. Dopo aver ricoperto un metro quadro circa ripassare la superficie con il pennello scarico, delicatamente per meglio distribuire gli inerti. Nella maggioranza dei casi una mano è sufficiente a coprire il supporto ottenendo uno splendido effetto perlescente. Se fosse necessario applicare una seconda mano.

Dati tecnici

Peso	2,97
Peso specifico	1,00 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	34% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	10 mq./l.
Applicazione	Pennello tipo Spalter
Numero di mani	1
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	Pronto all'uso
Essiccazione FP	30 - 60 minuti
Essiccazione in profondità	6 - 8 ore
Sovrapplicazione	6 - 8 ore
Colori	

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.



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 07/04/2023

Prodotto: JUMP

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 acrilici in dispersione acquosa, pigmenti metallescenti ed inerti a granulometria controllata. Finitura ad effetto sabbato metallizzato. Eccellente traspirabilità: Sd = 0,097 secondo DIN EN ISO 7783-2 (Pitture in classe I ad alto grado di permeabilità al vapore/alta densità di flusso).

Peso Specifico: 1,00 ± 0,05

Volume Solido %: 34 ± 2

Spessore medio del film secco: 35 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.