

Dune

Rivestimento decorativo per interni ad effetto metallizzato oro e argento

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dune è una finitura per la decorazione di interni, a base di cariche ad effetto tenuemente metallizzato. Queste cariche creano un mutevole e gradevole gioco di luce e di colori riflessi.

Dune rappresenta l'espressione dell'attuale impegno di **Novacolor** verso la sostenibilità ambientale

Al fine di ridurre il "**carbon footprint**", **Dune** è formulato con un legante speciale, derivante da biomassa sostenibile, che sostituisce quindi materie prime fossili.

Questo è stato possibile grazie ad una metodologia tecnico-produttiva chiamata "mass balance" certificata **REDcert**².

IMPIEGHI

Dune consente di ottenere soluzioni cromatiche vellutate e sensazioni visive e tattili che rendono gli ambienti sorprendentemente confortevoli e in sintonia con le attuali tendenze della decorazione di interni.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del legante: polimero acrilico in emulsione.

Massa volumica:

Dune Base Silver: 1,10 +/- 0,05 g/ml

Dune Base Gold: 1,10 +/- 0,05 g/ml

Prodotto certificato REDcert²: il prodotto riduce il consumo di risorse fossili grazie all'uso di materie prime rinnovabili nella catena del valore.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

L'applicazione di **Dune** è semplice e pratica e permette al decoratore professionista, ma anche al privato non professionista, di realizzare effetti di grandissimo pregio.

La versatilità di **Dune** permette inoltre l'applicazione con diversi attrezzi a scelta dell'applicatore per ottenere innumerevoli lavorazioni personalizzate.

DILUIZIONE

Dune: pronto all'uso per applicazione con spatola inox. Diluire con massimo 20% di acqua nel caso di applicazione a rullo.

AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della colorazione e prima della posa.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione generalmente di quattro settimane. L'applicazione sulle superfici in CLS ha una sola funzione decorativa.

Non applicare in presenza di umidità di risalita.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C, UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità.

Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento del supporto con prodotti specifici.

In presenza di muffe trattare la superficie con appositi prodotti. Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture.

Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

In presenza di supporti non coesi e sfarinanti applicare uno strato di **Decofix** (fissativo murale micronizzato) diluito, con pennello.

Su supporto asciutto e compatto applicare uno strato di **Novaprimer** (fissativo acrilico pigmentato all'acqua) diluito, con pennello o con rullo.

Attendere la completa essiccazione del fondo ed applicare, con rullo o con spatola inox, uno strato di **Dune**. Eliminare eventuali accumuli o creste ripassando la superficie ancora umida.

Attendere la completa essiccazione del primo strato ed applicare, con spatola inox o con rullo a pelo corto, un secondo strato di **Dune**, non diluito, in leggero eccesso.

Ripassare la superficie ancora umida, con spatola inox, lavorando in modo da ottenere un effetto di soffice damascatura.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

"Effetto Tessuto"

Attendere la completa essiccazione del fondo ed applicare, con rullo o con spatola inox, uno strato di **Dune**. Eliminare eventuali accumuli o creste ripassando la superficie ancora umida.

Attendere la completa essiccazione del primo strato ed applicare, con spatola inox o con rullo a pelo corto, un secondo strato di **Dune**, non diluito, in leggero eccesso.

Ripassare la superficie ancora umida, con spatola inox, in procedendo orizzontalmente oppure verticalmente lungo la superficie.

Attendere qualche minuto e schiacciare con spatola inox le eventuali creste formatesi.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

Su superfici soggette a forte stress è consigliabile l'applicazione, di uno o più strati, di **Clear Coat** (protettivo incolore per interni) oppure, in alternativa, **Clear Finish Monocomponent** (protettivo all'acqua monocomponente poliuretano).

L'applicazione del protettivo deve essere eseguita su superficie completamente asciutta, diluendo correttamente il prodotto nel primo e nel secondo strato.

Il miglior risultato estetico si ottiene applicando il protettivo con rullo a struttura fine, procedendo dall'alto verso il basso della superficie da trattare.

Le superfici così protette assumono una leggera variazione di tonalità in funzione della quantità di protettivo applicato.

RACCOMANDAZIONI

Il materiale deve essere applicato proteggendolo da gelo e forti sbalzi termici, durante tutto il ciclo applicativo.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5° C o superiori a +35° C, né sotto l'azione

Scheda tecnica: Dune

Revisione n: 11

Data compilazione: 03-10-2019

Pag. 1 a 2

diretta del sole, né su superfici surriscaldate (anche se già in ombra). L'umidità dell'ambiente deve essere < 75%; l'umidità del supporto deve essere < 10%.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile miscelare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Per il corretto utilizzo dei materiali citati, della diluizione e della posa in opera, si rimanda ad una attenta lettura della relativa scheda tecnica.

Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

RESA

Dune: 8-10 m²/l, nei due strati, secondo il grado di finitura del supporto ed al suo assorbimento.

COLORI

Base Silver, Base Gold e colori cartella **Dune**.

IMBALLI

Confezioni da 1 l; 3 l; 5 l.

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

Dune (pittura per effetti decorativi)

Valore limite UE per Dune (cat A/l): 200 g/l (2010)

Dune contiene al massimo 200 g/l di COV.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore.

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

N.B. - Il COLORIFICIO NOVACOLOR garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.