

Nubi

Pittura semicoprente ad effetto velato per superfici che giocano con il colore.

<p>COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE</p>	<p>L'effetto semicoprente di NUBI consente di ottenere una decorazione sobria delle pareti e per riprodurre le originali tinteggiature ottenute in passato con il "latte di calce" tipico degli edifici storici. Adatta sia all'interno che all'esterno.</p>
<p>COLORI</p>	<p>Le tinte disponibili sono riportate nella cartelle "i COLORI" ed "ELEMENTI". Per l'eventuale colorazione della velatura NUBI, utilizzare le paste tinteggianti della linea CROMATICA; in caso di colorazione con altri pigmenti, utilizzare unicamente coloranti ottenuti da terre o ossidi e verificarne la stabilità per evitare viraggi di colore. I singoli lavori devono essere eseguiti con un unico lotto di produzione nell'ultima mano. In caso contrario "La Calce del Brenta" non risponde per eventuali difformità di tinta.</p>
<p>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO</p>	<p>Prima dell'applicazione della velatura NUBI, verificare che i supporti siano asciutti, puliti e privi di parti polverulente o in fase di distacco. In presenza di supporti molto assorbenti o polverosi, come vecchi intonaci sfarinanti, trattare le superfici con ISOLANTE PER FINITURE IDROREPELLENTI in modo da non alterare la diffusività del ciclo a velatura. Tutte le finiture de La Calce del Brenta sono finiture a basso spessore, per tale motivo su superfici in cartongesso il solo riempimento del giunto e la finitura secondo la codifica Q2 non sono sufficienti. La finitura del cartongesso in Q2 infatti ha come obiettivo principale la sola planarità tra la superficie del giunto e la lastra e il calo delle stuccature puntuali, se non compensato, potrebbe evidenziare il riconoscimento delle giunte stesse specie con finiture a spatola a basso spessore e sotto l'effetto di luce radente. Per tale motivo le superfici in cartongesso devono essere preparate come da codifica Q3/Q4 (rasatura totale della superficie oltre la stuccatura delle giunte prevista da codifica Q2) prima di procedere al corretto ciclo indicato. Il supporto deve essere trattato preliminarmente con FONDO AGGRAPPANTE DIFFUSIVO per uniformarne la cromia e l'assorbimento, prevenendo alterazioni estetiche della finitura a velatura; scegliere il fondo nella grana desiderata, considerando che maggiore ruvidità trattiene più velatura con conseguente tono cromatico finale più intenso. Aspettare la completa asciugatura del fondo prima di procedere alla posa della velatura NUBI.</p>
<p>DILUIZIONE</p>	<p>NUBI velatura viene diluito prima dell'utilizzo con ca. 30% in volume, di acqua pulita.</p>

Nubi

<p>APPLICAZIONE</p>	<p>L'applicazione si esegue a pennello, straccio o spugna, la metodologia usata determina l'aspetto finale della finitura; straccio e spugna possono essere passati sulla superficie anche immediatamente dopo la stesura a pennello della velatura (e comunque prima della completa asciugatura) per ottenere effetti diversi, consentendo all'applicatore di valorizzare la propria professionalità. Non applicare a rullo.</p> <p>Mani successive devono essere applicate quando la precedente è completamente essiccata (con temperatura di 25 °C sono necessarie circa 3 ore).</p> <p>Trattandosi di una pittura semicoprente, ogni strato applicato accentua l'intensità di tinta della finitura. Bisogna quindi fare attenzione nelle riprese tra campiture per evitare che si possano riconoscere le attaccature; quando possibile interrompere la lavorazione in corrispondenza di interruzioni architettoniche (fasce marcapiano, canali di gronda, ecc.).</p> <p>È consigliabile ottenere l'intensità di tinta desiderata applicando strati tenui di velatura, piuttosto che un unico strato molto saturo di pigmento, con il quale è più facile riconoscere le riprese.</p> <p>Nel caso si volessero realizzare velature di colorazione intensa, è opportuno colorare FONDO AGGRAPPANTE DIFFUSIVO con una tonalità più chiara della velatura finale da ottenere; in questo modo si limitano il numero di mani della velatura NUBI, che non dovrebbero superare le due. In considerazione della semicoprenza, non eseguire campionature su pareti da trattare per il rischio di riconoscerle.</p> <p>È possibile realizzare l'effetto a velatura di NUBI anche su superfici già tinteggiate tenendo presente che la natura del rivestimento in opera può ridurre la diffusività del ciclo a velatura.</p>																		
<p>PROTEZIONE DELLA FINITURA</p>	<p>Data la sua composizione, il ciclo a velatura non richiede alcuna protezione.</p>																		
<p>RESA</p>	<p>La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto. Mediamente con un litro di prodotto si trattano circa 10-15 m².</p>																		
<p>AVVERTENZE</p>	<p>Consultare i "SUGGERIMENTI PER UNA MIGLIORE APPLICAZIONE DEI PRODOTTI" e il "PRONTUARIO TECNICO PER LA PREPARAZIONE DEI SUPPORTI", che sono parte integrante della presente scheda.</p> <p>Operare a temperature comprese tra i 10 ed i 30°C, con umidità relativa non superiore all'85%.</p> <p>All'esterno le superfici trattate devono essere protette dalla pioggia almeno per le prime 48 ore dalla completa essiccazione, il periodo può prolungarsi, anche di molto, in rapporto alle condizioni climatiche.</p>																		
<p>DATI TECNICI</p>	<table border="0"> <tr> <td>CONFEZIONI</td> <td>10 LITRI - 4 LITRI</td> </tr> <tr> <td>MASSA VOLUMICA (IMPASTO FRESCO)</td> <td>1,35 KG/LITRO</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SECCO IN PESO</td> <td>54%</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SECCO IN VOLUME</td> <td>37%</td> </tr> <tr> <td>COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' (DIN 52615)</td> <td>μ 156</td> </tr> <tr> <td>STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (100 MICRON)</td> <td>Sd 0,016 m</td> </tr> <tr> <td>COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)</td> <td>w 0,053 kg/m²h^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA MINIMA DI STOCCAGGIO</td> <td>+5°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPO MAX DI STOCCAGGIO CON IMBALLO CHIUSO</td> <td>12 mesi</td> </tr> </table>	CONFEZIONI	10 LITRI - 4 LITRI	MASSA VOLUMICA (IMPASTO FRESCO)	1,35 KG/LITRO	RESIDUO SECCO IN PESO	54%	RESIDUO SECCO IN VOLUME	37%	COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' (DIN 52615)	μ 156	STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (100 MICRON)	Sd 0,016 m	COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	w 0,053 kg/m ² h ^{0,5}	TEMPERATURA MINIMA DI STOCCAGGIO	+5°C	TEMPO MAX DI STOCCAGGIO CON IMBALLO CHIUSO	12 mesi
CONFEZIONI	10 LITRI - 4 LITRI																		
MASSA VOLUMICA (IMPASTO FRESCO)	1,35 KG/LITRO																		
RESIDUO SECCO IN PESO	54%																		
RESIDUO SECCO IN VOLUME	37%																		
COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' (DIN 52615)	μ 156																		
STRATO D'ARIA EQUIVALENTE (100 MICRON)	Sd 0,016 m																		
COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA (DIN 52617)	w 0,053 kg/m ² h ^{0,5}																		
TEMPERATURA MINIMA DI STOCCAGGIO	+5°C																		
TEMPO MAX DI STOCCAGGIO CON IMBALLO CHIUSO	12 mesi																		

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA SOSTITUISCE LE PRECEDENTI EDIZIONI

Nubi

VOCE DI CAPITOLATO

Le strutture non interessate all'intervento (porte, finestre, ecc.) dovranno essere protette. I supporti dovranno trovarsi nelle condizioni idonee a ricevere il ciclo di finitura e quindi essere preventivamente trattati in modo opportuno (spazzolatura, spolveratura, consolidamento).

Il supporto dovrà essere trattato preliminarmente con apposito fondo diffusivo, tipo FONDO AGGRAPPANTE DIFFUSIVO de "La Calce del Brenta". L'esecuzione della finitura semicoprente a velatura deve avvenire con l'applicazione di uno o due strati di pittura colorata, con residuo secco del 37% in vol. (54% in peso) e valore di coefficiente di permeabilità $\mu < 156$, tipo NUBI de "La Calce del Brenta". L'applicazione potrà essere eseguita a pennello, straccio, spugna, ecc. Evitare l'applicazione a rullo.

Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi.

€/m²

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA SOSTITUISCE LE PRECEDENTI EDIZIONI

Queste informazioni si basano sulle nostre ricerche ed esperienze. Non essendo sempre sotto il nostro controllo le condizioni d'uso, possiamo garantire solamente la qualità del prodotto. I rivenditori di zona, unitamente al nostro Ufficio Tecnico, sono a disposizione per la soluzione di ogni eventuale problema inerente l'utilizzo dei nostri prodotti.