



Idropittura velante acril-silossanica per trattamento antichizzante e decorativo caratterizzata da altissima traspirabilità e idrorepellenza per una protezione ottimale delle facciate

Idropittura velante acril-silossanica per il trattamento antichizzante o decorativo di facciate di edifici. La caratteristica semicopertura del prodotto permette di ottenere effetti di trasparenza o velatura con i contrasti cromatici tipici delle pitture antiche. L'uso di resine e additivi pregiati conferiscono a Chromopaint Velo eccezionali caratteristiche di traspirabilità ed idrorepellenza. Studiata per resistere all'esterno può essere utilizzata anche su pareti interne e garantire una straordinaria durata nel tempo.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo **Chromofill Primer** o **Chromofill Primer LS** per un effetto finale più liscio e vellutato.

Superfici esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, ripristinare la planarità del supporto con il grado di finitura desiderato e quindi procedere all'applicazione del fissativo come sopra indicato. Nel caso di vecchie pitture debolmente sfarinanti, pannelli in cartongesso o intonaci a gesso è possibile intervenire con il **Consolidante P1** e quindi procedere con la velatura.

APPLICAZIONE

Diluire **CHROMOPAINT VELO** con una percentuale di acqua dal 20 al 60% in funzione dell'assorbimento del supporto. Applicare il prodotto con pennello in modo non uniforme per creare il disegno desiderato. Dopo l'applicazione a pennello si può lavorare la superficie, ancora bagnata, con straccio o spugna in base alle esperienze, alla capacità ed alla fantasia dell'applicatore per ottenere l'effetto velante e decorativo ricercato. Applicare le mani successive sempre quando la precedente si è completamente essiccata (di solito 5-6 ore).

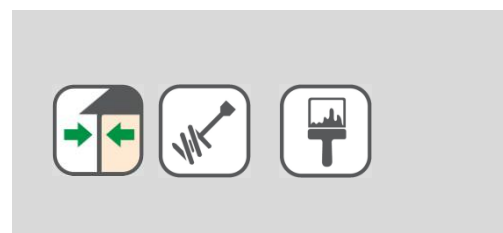
Da tener presente che se si vuole ottenere un maggior contrasto - velatura forte- è preferibile prima fare un fondo completamente bianco, mentre se si vuole ottenere una velatura più sfumata -velatura dolce- è preferibile avere un fondo con colore vicino a quello della velatura. Ovviamente si possono creare effetti cromatici desiderati alternando un fondo ad esempio blu con una velatura rossa, ecc. Da tener presente che ogni mano di **CHROMOPAINT VELO** eventualmente applicata va ad accentuare e intensificare il colore della velatura.

Per la preparazione di un fondo molto omogeneo e coprente si consiglia l'uso di **CHROMOPAINT SQ**.

Il prodotto è sovraverniciabile con tutti i prodotti base acqua.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale, non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Non mescolare mai **CHROMOPAINT VELO** con altri materiali: diluire solo con acqua. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



Classificazione UNI 8681: pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-silossanica. B4.C.O.A.2.FC

VANTAGGI

Elevatissima resa e durata nel tempo.
Elevato potere traspirante.
Elevatissima idrorepellenza.
Resistenza alle alghe, batteri e funghi.
Idoneo per sistemi di rivestimento a cappotto.

IMPIEGHI

Interventi di finitura del supporto su pareti esterne e interne. Il supporto può essere costituito da:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento prefabbricato, cemento a faccia a vista, fibrocemento.

Il prodotto è idoneo per essere applicato sulla finitura minerale dei sistemi a cappotto Premierterm o nel caso di ripristino di facciate sulla rasatura armata realizzata con **Rinovo**.

CONSERVAZIONE

12 mesi con temperatura minima di 5°C e massima di 30°C.



Idropittura velante acril-silossanica per trattamento antichizzante e decorativo caratterizzata da altissima traspirabilità e idrorepellenza per una protezione ottimale delle facciate

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco (granulometria quarzo 6000 maglie cmq)
Massa volumica	1400 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	50%
Viscosità	12.000cps a 25°C +/- 2.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	20-60% con acqua
Resa media	12-24 mq/l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	5-6 ore in superficie/ 48-72 ore in profondità
Confezione	Secchio da 14 l in plastica