



Pittura acrilica per esterni alcali resistente. Viene additivata e formulata per contrastare i danni estetici e strutturali causati da alghe, batteri e funghi

Pitture per esterni. Pittura acrilica alcali resistente per esterni. Resistente all'azione di alghe, batteri e funghi. Elevato potere coprente ed uniforme. Estremamente facile da applicare a pennello o a rullo. VOC in accordo con direttiva 2004/42/CE. Disponibile nelle tinte della carta colori PremierChromie. Classificazione secondo UNI 8681 b4.c.o.a.2.fa.

PREPARAZIONE DEL FONDO

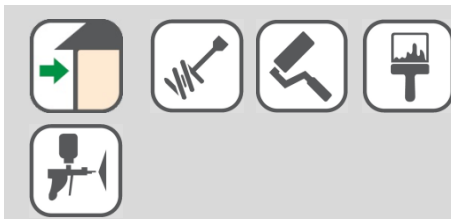
Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo **Chromofill Primer** nel caso in cui si desideri avere anche un'azione di riempimento del fondo, mentre per avere un maggiore effetto di consolidamento è preferibile applicare il **Consolidante P1**.
Superfici esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo **Chromofill Primer** nel caso in cui si desideri avere anche un'azione di riempimento del fondo, mentre per avere un maggiore effetto di consolidamento è preferibile applicare il **Consolidante P1**.

APPLICAZIONE

CHROMOPAINT AQ 05 va applicata a pennello, rullo di lana a pelo corto oppure apparecchiatura a spruzzo. Nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello per evitare segni di ripresa in facciata. Il prodotto va diluito con acqua pulita al 30% nel caso di applicazione a pennello, si consiglia di ridurre la diluizione al 20% nel caso di applicazione a rullo. Sia nel caso di supporti nuovi che esistenti si devono applicare due mani di prodotto attendendo 4-5 ore tra l'applicazione di una mano e la successiva. La resa può variare in base all'assorbimento del supporto e alla rugosità dello stesso. Il consumo consigliato per mq è pari a 125 ml per mano di prodotto applicato che corrispondono per una confezione da 14 litri a una resa di 56 mq. Il prodotto è sovraperniciabile 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 AQ 05** 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, acrilica.

VANTAGGI

Elevata resa.
Elevato potere coprente e uniforme.
Resistenza alle alghe, batteri e funghi.
Idoneo per sistemi di rivestimento a cappotto.

IMPIEGHI

Interventi di finitura del supporto su pareti esterne. Il supporto può essere costituito da: Intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento prefabbricato, cemento a faccia vista, fibrocemento.
Il prodotto è idoneo per essere applicato sulla rasatura 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.



Pittura acrilica per esterni alcali resistenti. Viene additivata e formulata per contrastare i danni estetici e strutturali causati da alghe, batteri e funghi

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	1580 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	69%
Viscosità	24.000 cps a 25°C +/- 3.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	20-30% con acqua
Resa media	8 mq/l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2-3 ore in superficie/ 24 ore in profondità
Confezione	Secchio da 14 l in plastica