



Pittura acrilica elastica per esterni dotata di eccezionale copertura e riempimento. Additivata e formulata per contrastare i danni estetici e strutturali causati microrganismi

**Pitture per esterni. Pittura acrilica da esterni dotata di eccezionale potere di copertura e riempimento. Additivata e formulata per contrastare i danni causati da alghe, batteri e funghi. La caratteristica elasticità conferisce al prodotto la capacità di resistere alle microvillature. Bassissima concentrazione di VOC secondo direttiva 2004/42/CE. Disponibile nelle tinte della collezione PremierChromie. Classificazione secondo UNI 8681 B4.C.O.A.2.HF. Caratterizzata da facilità di applicazione sia a pennello che a rullo.**

#### PREPARAZIONE DEL FONDO

Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo **Chromofill Primer** per ottenere un maggior effetto coprente se vi sono delle irregolarità nel fondo, per supporti leggermente sfarinanti e in tutti gli altri casi si consiglia 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** per ottenere un maggior effetto coprente se vi sono delle irregolarità nel fondo, per supporti leggermente sfarinanti e in tutti gli altri casi si consiglia il **Consolidante P1**.

#### APPLICAZIONE

**CHROMOPAINT AQ 10** va applicata a pennello, rullo di lana a pelo corto. Nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello per evitare segni di ripresa in facciata.

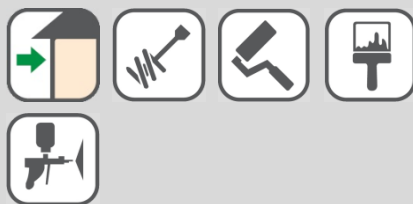
Il prodotto va diluito con acqua pulita al 30% nel caso di applicazione a pennello, si consiglia di ridurre la diluizione al 20% nel caso di applicazione a rullo.

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 110 ml per mano di prodotto applicato che corrispondono per una confezione da 14 litri a una resa di 63 mq a due mani.

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 AQ10** 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](http://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, uniformante e riempitivo.  
Resistenza alle alghe, batteri e funghi.  
Effetto mascherante e riempitivo in presenza di microcavillature.  
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 elastica per esterni dotata di eccezionale copertura e riempimento. Additivata e formulata per contrastare i danni estetici e strutturali causati da microrganismi

**DATI CARATTERISTICI**

Aspetto	Fluido bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	1610 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	71%
Viscosità	55.000 cps a 25°C +/- 6.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	20-30% con acqua
Resa media	9 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