

# breco

## BRECO QUARZ

IDROPITTURA AL QUARZO DA ESTERNI

### DESCRIZIONE :

Pittura murale al quarzo antialga per esterni ad alto riempimento, a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa. Possiede buona copertora e resistenza agli agenti atmosferici.

### TIPI DI SUPPORTI E CAMPI D'IMPIEGO :

Intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati e prefabbricati in CLS.  
Uso esterno.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO :

Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica, idrolavaggio e applicazione di primer altamente penetrante.

### APPLICAZIONE :

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: Temperatura dell'ambiente: Min +5°C / Max +35°C Temperatura del supporto: Min +5°C / Max +35°C
- Evitare l'applicazione in caso di vento forte, nebbia, in pieno sole e con pioggia incipiente.
- Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo.
- Si applica a pennello o rullo.
- Proteggere le superfici dalla rapida essiccazione dovuta a forte vento e pieno sole o dalla pioggia per almeno 48 ore.



<b>Aspetto:</b>	Opaco
<b>Diluizione:</b>	Acqua 20-30% in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Massa volumica:</b>	1,680 Kg/Litro +/- 0,03
<b>Residuo secco:</b>	73% +/- 2
<b>pH:</b>	8-8,5
<b>Resa:</b>	Con una mano: 6-7 mq/ Litro seconda assorbimento del supporto
<b>Confezioni:</b>	Latte da Lt. 14
<b>Conservazione:</b>	T min: 5°C - T max: 30°C
<b>Composizione :</b>	Dispersione di cariche minerali selezionate dello spessore massimo di 150 micron e biossido di titanio, con aggiunta di additivi battericidi atti alla conservazione duratura del prodotto, in legante vinilversatico.
<b>Tipologia rifiuti :</b>	Secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani. Secchio con residui: speciali.
<b>Etichettatura :</b>	In conformità al regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: non richiede etichettatura



#### AVVERTENZE

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.  
Le indicazioni riportate - non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere - sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.  
In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.  
Proteggere occhi e mani e tutte le parti scoperte.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua corrente ed eventualmente consultare un medico.



VERNICI E SERVIZI PER L'EDILIZIA  
[www.brecosrl.it](http://www.brecosrl.it)

# breco

## **PRECAUZIONI:**

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito. Il processo di polimerizzazione avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle lumacature.

## **CAPITOLATO TECNICO:**

L'applicazione dovrà essere effettuata su supporti completamente asciutti. Sarà cura della D. L. accertarsi del tenore di umidità con appositi strumenti di misurazione. Durante l'esecuzione dei lavori si dovranno proteggere, con appositi teli, tutte le superfici limitrofe non soggette a interventi di tinteggiatura. Il supporto dovrà essere pulito mediante spolveratura, spazzolatura e/o idrolavaggio.

Tutte le parti incoerenti e sfogliate devono essere asportate meccanicamente dopodiché le parti rimosse vanno ripristinate con malta rasante fortemente adesiva tipo "BRECO COAT WEISS GROB" e lasciate asciugare per almeno 48 ore.

Tutte le superfici devono essere trattate con un fissativo a solvente apposito oppure all'acqua con alta penetrazione da diluire secondo la scheda tecnica e comunque in modo che la superficie non rimanga lucida dopo almeno 8 ore applicare una mano di fondo di collegamento tipo "BRECO FILLER o BRECO UNIVERSAL" e lasciare asciugare per almeno 6 ore.

Montare i palchi in modo da lavorare in maniera continua, da spigolo a spigolo e da un marcapiano all'altro.

Non si dovrà applicare a temperature inferiori ai 5°C o superiori ai 35°C, in pieno sole, in presenza di forte vento o con umidità relativa superiore al 75%.



**VERNICI E SERVIZI PER L'EDILIZIA**  
**[www.brecosrl.it](http://www.brecosrl.it)**