

BM-ID-AQU134

BRICOMAN

Idropittura quarzo pareti esterne

IDROPITTURE / ACRILICHE AL QUARZO PER ESTERNI

Idropittura acrilica al quarzo per esterno.


CICLO: Su supporto nuovo: accertarsi che l'intonaco abbia raggiunto la stagionatura di almeno 28 giorni, controllare che la superficie sia asciutta, pulita senza la presenza di polvere o parti poco consistenti. Applicare quindi una mano di fissativo "FIXCIPIR" diluito con acqua nel rapporto max di 1 parte di prodotto e 5 parti di acqua, a seconda dell'assorbimento del muro. Lasciare trascorrere almeno 12÷18 ore quindi procedere con l'applicazione della prima mano di Idropittura quarzo pareti esterne. Dopo almeno altre 24 ore applicare la seconda mano.


Su supporti vecchi, smaltorati o già pitturati: pulire accuratamente le tracce di vecchia pittura non perfettamente aderenti alla superficie. Nel caso di presenza di muffe, trattare con "RISANMUR". Verificato che il muro è perfettamente asciutto e spolverato si procede con l'applicazione del fissativo al solvente "LACCA 1400RM" oppure fissativo a micro particelle ad alta penetrazione "LACCA 140W". Nel caso di pareti macchiate, scure o cromaticamente non uniformi è consigliato fissare con "CIPIRFOND" coprente. Dopo 12÷18 ore si potrà applicare la prima mano di Idropittura quarzo pareti esterne.


Rev.: 4.0 - 15/12/2021


COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture per pareti esterne
di supporto minerale
(Cat A/c) BA 40 gr/lit (2013)
**IDROPITTURA QUARZO PARETI
ESTERNE**
contiene max 40 gr/lit di COV


Peso specifico: 1,650 kg/l


 Diluibile con acqua.
Miscelabile con coloranti
CIPIR o con il sistema
tintometrico "ChròmaSystem".


 Per applicazione a
pennello diluire al
15÷20% per la prima
mano e 10÷15% per la seconda. Per
applicazione a rullo di lana diluire al
20÷25% per la prima mano e 15÷20% per la
seconda.

 Su superfici opportunamente
trattate con isolanti e/o fondi
adeguati, il prodotto ha una resa
di 4÷6mq/kg per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di
temperatura (22°C) e umidità
relativa (60%) la superficie risulta
secca al tatto in 3÷5 ore, sovraverniciabile
dopo 24 ore e secco in profondità dopo
almeno 48 ore.

 Utilizzo a temperature
ambientali comprese tra
i 10°C e 30°C. Evitare
l'applicazione in caso di pioggia forte,
vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a
temperature non
inferiori a 5°C al riparo
da insolazione diretta. Il prodotto
immagazzinato nelle confezioni originali e
sigillate si conserva per un periodo di 2
(due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di
lavaggio degli strumenti utilizzati,
devono essere smaltiti secondo le
vigenti disposizioni locali.



Pittura per esterno formulata con resine acriliche, biossido titanio, cariche minerali e quarzi fini, pigmenti resistenti alla luce. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e agli alcali. Eccellente potere di adesione al supporto, buona resistenza alla formazione di screpolature, buone caratteristiche di impermeabilità unita ad una buona traspirabilità al vapore acqueo. Su intonaci civili, cemento, calcestruzzo, intonaci rustici stagionati, intonaci e pareti già pitturate, cicli rivestimento a cappotto.


coatings and paintings





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
4000 ml	220x220x203	1	5	18	90
14 lt	305x305x285	1	3	11	33

8012760100755 4000 ml

8012760101141 14 lt

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. L'applicazione del prodotto in condizioni ambientali non idonee, condiziona in maniera negativa i tempi di essiccazione, compromettendo il risultato ottimale sia delle caratteristiche estetiche che prestazionali. Il processo di essiccazione e polimerizzazione per le applicazioni di Idropittura quarzo pareti esterne in condizioni ambientali ideali, si completa nell'arco di 8÷10 giorni, nel caso che in questo periodo di tempo il prodotto dovesse subire dilavamenti di acqua piovana si potrebbero evidenziare macchie e/o colature dall'aspetto semitrasparente ("lumacature"). Questo fenomeno, di natura temporanea, non condiziona le caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato mediante idrolavaggio oppure si auto eliminerà in occasione di successivi eventi piovosi. Si consiglia di proteggere dalla pioggia e umidità la superficie per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.