

FINITURE PER ESTERNI



15lt



Idropittura acrilica
Applicazione a rullo o pennello



Utilizzo
per esterno



Quarztop

Pittura professionale al quarzo a base di resine stirolo-acriliche ad altissima resa e ottima copertura. Elevata resistenza al lavaggio, buona distensione e pienezza. Crea un film di basso spessore con elevata resistenza agli agenti atmosferici ed inquinanti. Possiede ottime doti di ancoraggio e di protezione su tutti i fondi nuovi o vecchi che garantiscono lavori duraturi nel tempo.



Per accedere alla scheda tecnica inquadra con il tuo cellulare il codice QR in basso



Codice prodotto

104

Campi d'impiego

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.

Applicazione

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante pulizia spazzolata manuale o meccanica. Rimuovere le pitture precedenti che non sono ben ancorate, il grasso residuo e la muffa. Se il muro è nuovo assicurarsi che sia invecchiato per almeno 4 settimane.

Prima della pitturazione assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, consistente e non sfarinante ed applicare uno strato di fissativo murale idrodiluibile Wallfix (vedi scheda tecnica). QUARZTOP va applicato in due passaggi distanti 8/10 ore l'una dell'altra mediante rullo o pennello. Se il prodotto viene spruzzato, incrociare i passaggi utilizzando la pistola avente ugello da 1,9 o 2,2.

Caratteristiche tecniche

Tipo di resina:	Copolimeri acrilici in dispersione acquosa
Peso specifico:	1,65 KG/LT ± 0,10 KG/LT
Residuo secco in massa:	71,6 ± 1%
pH	~ 8,5
Viscosità cinematica alla temperatura di 20° C: con Brookfield RVT, girante n. 6 a velocità 50:	42.000 cPs ± 10.000 cPs
Resistenza all'abrasione a umido (ASTM D 2486):	superiore a 10.000 cicli
Ambiente:	minima 5°C; massima 40°C (con un'umidità relativa non superiore all'80%)
Umidità:	Applicare su supporti visibilmente asciutti
Applicazione:	Pennello, rullo
Tipo di diluente:	Acqua
Diluzione:	Con acqua al 15-20% in peso e al 25-33% in volume
Resa:	~ 3,5-4 m ² al Litro a due mani
Pulizia degli strumenti:	Con acqua calda subito dopo l'uso
Essiccazione a 23° C e 65% di umidità relativa:	Al tatto: 1 ora In profondità: 6/8 ore
Tempi di ricopertura:	Minimo 12 ore