



Scheda tecnica

QUARZO ANTIALGA –ZEUS

Confezioni 2,5 - 5 – 15 litri

Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

Rivestimento a base di resina stirolo acrilico e farina di quarzo, per superfici esterne. Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, adatto alle zone umide.

Sistemi di applicazione

Applicazione Pennello e rullo.

Diluizione Finiture lisce 15 - 30% in volume con acqua.
Finiture Bucciate 1° mano 10-25% in volume con acqua;
2° mano 0 - 10% in volume con acqua.

Pulizia degli attrezzi Con acqua e detersivo subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione A) **Intonaci nuovi e vecchi sfarinanti e/o con vecchie pitture degradate**

- Attendere circa un mese per la completa stagionatura del Supporto.
- Spazzolare accuratamente per rimuovere incoerenze e sporco.
- Applicare una mano, a pennello, di **FISSATIVO ACRILICO NARCISO** diluito al 400% in volume con acqua.
- Applicare due mani di **ZEUS ANTIALGHE**, secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

Attenzione in presenza di alghe usare la SOLUZIONE ANTIMUFFA PERSEO dopo 6 ore verniciare la superficie con il ciclo su riportato.

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa, farine di quarzo, pigmenti solidi alla luce, agli alcali e additivi che impediscono il crescere delle alghe .

Peso specifico medio 1,60 - 1,65 Kg/l

Condizioni di impiego Temperatura dell'aria: +5 - +35 °C
Temperatura della superficie: +5 - +40 °C
Temperatura del prodotto: +10 - +30 °C
Umidità relativa max: 85%

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3 °C rispetto alla temperatura di condensazione. Non applicare in condizioni climatiche avverse.



Di Manno Edil Colore S.r.l.

Avvertenza	Si consiglia di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni climatiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle ottimali caratteristiche estetiche e prestazionali.
Essiccazione	A +20°C e 60% U.R. Al tatto: 4 ore Sopraverniciabile: 4 - 6 ore
Resa	Finiture lisce 6 - 10 mq/l per mano. Finiture bucciate 2 - 3 mq/l per mano.
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 35°C.
Colore	Bianco e cartella colori
Aspetto del film	Opaco
Caratteristiche principali	- Idrorepellente; - Ottima resistenza agli agenti atmosferici; - Ottima resistenza alle alghe

Resistenza agli agenti atmosferici

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione dopo 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5 - +30 °C; U.R. max 85%). Qualora in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi, si potrebbero evidenziare colature antiestetiche dall'aspetto traslucido ed appiccicoso. Tale fenomeno è di natura temporanea e non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Note

Attendere minimo 4 - 6 ore tra una mano e l'altra a seconda dalle condizioni meteo e del supporto. Non applicare su superfici esposte direttamente ai raggi solari. Proteggerle per alcuni giorni successivi da eventuali piogge.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, da parte di DI MANNO EDIL COLORE s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.

DI MANNO EDIL COLORE SRL- EDILIZIA INDUSTRIALE E CIVILE
Via Madonna delle Grazie, 119-04015 Priverno (LT)
tel.fax 0773/924351-e-mail: info@gruppodimanno.it – www.gruppodimanno.it