

ECOQUARZ PLUS



INFORMAZIONI TECNICHE

Descrizione

idropittura acrilica opaca al quarzo ad effetto liscio. Traspirante. Per interni ed esterni. Ha buona copertura, buona durezza e bassa presa di sporco. Ottimo punto di bianco.

Colore: bianco

Aspetto: opaco

Confezioni: 13 litri - 4 litri

Caratteristiche

- alla farina di quarzosi
- buona durezza
- traspirante
- effetto opaco, liscio
- ottimo punto di bianco
- maschera macchie ed incoerenze della superficie trattata
- buona copertura
- facile da usare

Applicazione

Applicare due mani di ECOQUARZ PLUS su superfici sane, asciutte e pulite;

Diluire al 15 – 30% con acqua la prima mano e al 10 % circa la seconda mano.

E' possibile variare la diluizione in funzione delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato.

Porre attenzione all'acqua di diluizione: usare acqua di acquedotto che non abbia acquisito carica batterica per una prolungata esposizione all'aria.

In presenza di muffe è opportuno effettuare un pre-trattamento con FUNGISOL.

Applicare a pennello, rullo

Temperatura di applicazione ed essiccazione

Tra +10° C e +35°C sia del supporto che dell'ambiente circostante e umidità relativa inferiore all'85% e comunque ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada da misurare vicino al supporto da verniciare.

Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, esposte ad eccessiva ventilazione, su supporti gelati o con rischio di gelo durante l'applicazione e l'essiccazione.

Preparazione delle superfici

Pulire accuratamente vecchie pitturazioni ancora ben aderenti, asportare completamente vecchie pitture non perfettamente ancorate in fase di distacco, rimuovere eventuali tracce di sporco, oli e grassi. Su nuovo intonaco, stagionato da almeno 28 giorni, gesso, cemento, applicare prima una mano del fissativo all'acqua FISSOLEX e dopo 8 ore applicare a pennello o rullo due mani di ECOQUARZ PLUS. Pretrattare i muri eventualmente aggrediti da muffe con FUNGISOL; Prima di ogni applicazione coprire i vetri, i klinker, i pavimenti, le ceramiche e i metalli, in caso di spruzzi pulire subito con acqua.

Tempo di attesa tra le mani

Minimo 6 ore a 20° C.

I tempi per poter sopraverniciare sono influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura, dall'umidità relativa e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero rendere necessario allungare i tempi di essiccazione.

In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi.

Essiccazione a 20°C.:

fuori polvere 2 ore; in profondità: 24 ore.

I tempi riportati, sono influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione.

Pulizia degli attrezzi: con acqua, avendo cura, in caso di riutilizzo, di lavarli accuratamente e rimuovere da essi più acqua possibile in modo che possano asciugare in tempi brevi; l'abitudine a fine giornata di lasciare gli attrezzi immersi in acqua tutta la notte per il riutilizzo del giorno dopo, espone gli attrezzi a contaminazioni da cariche batteriche che si creano nell'acqua esposta all'aria per molte ore.

Composizione

idropittura acrilica opaca alla farina di quarzo.

Conservazione

12 mesi nelle confezioni originali ben chiuse ed in luogo fresco e asciutto.

Resa e altri dati tecnici

Resa pratica per mano: 6 m²/ litro per mano

Peso specifico: 1,63 ± 0,05 a 20° C.

Viscosità: tixotropico

pH: 8,5 – 9,5

Voce di capitolato: idropittura al quarzo opaca a base di resine sintetiche. Asportare completamente vecchie pitture non perfettamente ancorate in fase di distacco. Rimuovere eventuali tracce di sporco, oli e grassi. Applicare due strati di ECOQUARZ PLUS con un intervallo minimo medio di 6 ore tra la prima e la seconda mano, con un consumo medio di 0,333 l/m², al prezzo di euro _____ /m² per fornitura e posa in opera, escluso ponteggi ed eventuali ulteriori interventi di preparazione.

Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.