

QUARTZ-SP

DESCRIZIONE

Rivestimento acrilico ad effetto “spatolato” a spessore per esterno/interno di particolare resistenza e facilmente lavorabile. Formulato con resine acriliche e inerti selezionati a base di granuli di marmo differenziati non sferoidali. Il prodotto è resistente agli agenti inquinanti di origine organica biologica. In situazioni difficili è possibile aggiungere ulteriormente il nostro ADDITIVO ANTIALGA. Curva granulometrica medio/grossa 1,2 mm. con elevate caratteristiche di copertura e riempimento. Il prodotto presenta una elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'usura. Particolarmente indicato per finiture di facciate esterne ad intonaco, cemento, prefabbricati in genere. Di facile impiego, buona elasticità ed elevata lavabilità.

CICLO APPLICATIVO

Preparazione dei supporti

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. Vecchie pitture poco aderenti e/o sfarinanti devono essere rimosse a secco o ad umido. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente. In presenza di muffe trattare con RIMAR-SAN disinfettante. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

Applicazione

Applicare una o più mani di fondo di preparazione della nostra gamma, su fondi particolarmente sfarinanti applicare una o più mani di ISORIM-A oppure ISORIMA-A PIGMENTO. Previa mano di fondo uniformante QUARTZ-L in tinta, applicare QUARTZ-SP con spatola in metallo, distribuendo il materiale in modo regolare, uniforme ed omogeneo, avendo cura di evitare riprese in punti evidenti delle specchiature ed in particolare nei punti di raccordo tra i piani dei ponteggi. Ombreggiare la superficie fino ad essiccazione completa e proteggere dalle intemperie. A prodotto fresco fratazzare con spatola in plastica o in spugna a secondo dell'effetto estetico desiderato.

AVVERTENZE

Applicare su superfici asciutte e stagionate, evitando il sole battente, forte vento, temperature inferiori a + 5 °C e superiori a + 35 °C e umidità relativa superiore all'80%. Il periodo di completa lavabilità di tutti i prodotti vernicianti aventi come legante le resine in emulsione è di 15 gg circa a condizioni normali. Provvedere quindi a proteggere le finiture effettuate per qualche giorno, per evitare dilavamenti in caso di pioggia. E' assolutamente necessario prevedere l'utilizzo di una sola partita/lotto di prodotto per tutta la superficie o per lo meno per ogni singola facciata.

Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5° C in luoghi freschi e asciutti, al riparo dal gelo, evitando l'esposizione diretta dei raggi solari e in tutti i casi senza che il prodotto sia già stato diluito per un massimo di 12 mesi.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le regolamentazioni locali/nazionali. Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire i residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV.

Per QUARTZ-SP (cat.BA/c): 40 g/l

QUARTZ-SP contiene al massimo 4 g/l di COV

| | |
|------------------------------------|---|
| Caratteristiche applicative | |
| RESA TEORICA PER MANO (mq/kg) | 1,5 mq/kg per mano (il consumo esatto potrà essere stabilito solamente dopo una prova sul supporto da trattare) |
| ASPETTO DEL FILM | OPACO |
| INTERNI/ESTERNI | SI/NO |
| STRUMENTI APPLICATIVI | SPATOLA IN METALLO / PVC |
| DILUIZIONE | PRONTO ALL'USO |
| PULIZIA ATTREZZI | ACQUA |
| SOVRAVERNICIABILE | = |
| SECCO AL TATTO | 2 - 3 ORE |
| SECCO IN PROFONDITA' | 24 ORE |
| CONDIZIONI AMBIENTALI | TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <80% |
| CONDIZIONI SUPPORTO | TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <10% |
| Specifiche tecniche | |
| LEGANTE | STIROLOACRILICO |
| PESO SPECIFICO | 1,65 g/ml |
| VISCOSITA' | 16000-20000 cP |
| PH | 8,0 - 9,0 |
| PUNTO DI INFIAMMABILITA' | NON INFIAMMABILE |
| SPESSORE FILM SECCO | = |
| RESIDUO SECCO | 85% |
| VITA DI STOCAGGIO | 24 MESI |
| FINEZZA DI MACINAZIONE | FINE |

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati conseguiti.

SI RACCOMANDA SEMPRE UNA PREVENTIVA CONSULTAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.