

QUARTZ-LE

DESCRIZIONE

Pittura riempitiva o rivestimento a strato sottile a grana media con elevate caratteristiche di copertura e riempimento, a base di speciali resine polimeriche stirolo-acriliche, pigmenti selezionati e farina di quarzo. 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.

Stuccare eventuali buchi o crepe degli intonaci con RASANTE MINERALE o MALTA FIBRORINFORZATA TIXOTROPICA ANTIRITIRO. Applicare una o più mani di fondo di preparazione, avendo cura di scegliere quello idoneo in funzione del tipo di supporto, ISORIM-A o ISORIM-AP. Su premiscelati e/o fondi particolarmente difficili applicare come mano di fondo solo isolante a solvente inodore ISORIM-S. Per tinte di finitura in tonalità particolarmente vivaci e/o meno coprenti utilizzare un fondo pigmentato in tono con la tinta di finitura.

CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per QUARTZ-LE (cat.BA/c):430 g/l
QUARTZ-LE contiene al massimo 4 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di QUARTZ-LE, rivestimento sottile a grana media a base di resine polimeriche, pigmenti selezionati e farina di quarzo su fondi opportunamente trattati con fondi specifici.

AVVERTENZE

Attenzione: i prodotti di finitura ruvidi o riempitivi, necessitano di particolare attenzione per le riprese effettuate in tempi diversi: più mani dello stesso prodotto tendono a mascherare la ruvidità del supporto (e dello stesso trattato), contribuendo ad avere diverse riflessioni della luce incidente.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5° C. Non applicare su superfici calde o esposte al sole.

Attenzione: la corretta resistenza al dilavamento di tutti i prodotti contenenti resine in emulsione, si ottiene generalmente dopo 15 gg dalla loro applicazione, rispettando ovviamente i corretti metodi di preparazione del supporto e i tempi indicati per la sovrapplicazione fra le mani in "condizioni normali" di 20°C e 70% di U.R. Per le tinte derivate da basi trasparenti o semi trasparenti la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 5% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto. Si consiglia sempre di effettuare una prova applicativa preventiva.

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.

Caratteristiche applicative	
<i>RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)</i>	9 mq/lt per mano (il consumo esatto potrà essere stabilito solamente dopo una prova sul supporto da trattare)
<i>ASPETTO DEL FILM</i>	OPACO
<i>INTERNI/ESTERNI</i>	SI/SI
<i>STRUMENTI APPLICATIVI</i>	RULLO – PENNELLO – SPRUZZO
<i>DILUIZIONE</i>	20 – 30% CON ACQUA
<i>PULIZIA ATTREZZI</i>	ACQUA
<i>SOVRAVERNICIABILE</i>	6 ORE
<i>SECCO AL TATTO</i>	2 – 3 ORE
<i>SECCO IN PROFONDITA'</i>	24 ORE
<i>CONDIZIONI AMBIENTALI</i>	TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <80%
<i>CONDIZIONI SUPPORTO</i>	TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <10%
Specifiche tecniche	
<i>LEGANTE</i>	STIROLOACRILICO
<i>PESO SPECIFICO</i>	1,63 g/ml
<i>VISCOSITA'</i>	16000-20000 cP
<i>PH</i>	8,3 – 9,0
<i>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</i>	NON INFIAMMABILE
<i>SPESSORE FILM SECCO</i>	50 - 120 MICRON PER MANO
<i>RESIDUO SECCO</i>	72%
<i>VITA DI STOCAGGIO</i>	24 MESI
<i>FINEZZA DI MACINAZIONE</i>	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.

Colorificio Ri.Mar. coop a r.l.
Il strada est Macchiareddu - 09032 Assemini (CA) tel.070-247081 - www.rimarcoop.it