

QUARTZ-T

DESCRIZIONE

Rivestimento sintetico per pavimentazioni sportive. Pittura acrilica in emulsione acquosa per la rifinitura di pavimentazioni sportive polivalenti quali calcio, basket, tennis e volley con supporto in conglomerato bituminoso e cementizio. Si tratta di un rivestimento a spessore a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa particolarmente resistente all'usura meccanica e agli agenti atmosferici, caratterizzato da una buona elasticità e un'ottima resistenza all'usura antisdrucchiolo anche in condizioni di bagnato.

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.

A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

Regolarizzare la planarità del supporto con 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.

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

CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per QUARTZ-T (cat.BA/c):40 g/l
QUARTZ-T contiene al massimo 30 g/l di COV

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.

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.

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>	2 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>	NO/SI
<i>STRUMENTI APPLICATIVI</i>	RULLO – PENNELLO – SPATOLONE
<i>DILUIZIONE</i>	20% 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>	1,7 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.