

ST\_RV08\_02/20

# **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 antisdrucciolo 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.

#### 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.

# **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



Caratteristiche applicative	
RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)	2 mq/lt per mano (il consumo esatto potrà essere
	stabilito solamente dopo una prova sul supporto da
	trattare)
ASPETTO DEL FILM	OPACO
INTERNI/ESTERNI	NO/SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO – SPATOLONE
DILUIZIONE	20% CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	6 ORE
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	1,7 g/ml
VISCOSITA'	16000-20000 cP
PH	8,3-9,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO	50 - 120 MICRON PER MANO
RESIDUO SECCO	72%
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.

 $\frac{\text{SI RACCOMANDA SEMPRE UNA PREVENTIVA CONSULTAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA DI}{\text{SICUREZZA.}}$