

Pistacolor

SCHEDA TECNICA

composto monocomponente a base acquosa

Descrizione	Utilizzi
<p>Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa.</p> <p>Dopo filmazione si ottiene un rivestimento avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> buone resistenze meccaniche antiscivolo, grazie alla presenza di quarzo sferoidale tedesco carrabile ottima resistenza nei confronti dell'acqua e sali antigelo traspirante esente da appiccicosità residua Resistente alla luce 	<p>Verniciatura di pavimentazioni esterne in calcestruzzo o in asfalto.</p>

Dati Tecnici

Colore	Da cartella RAL o neutro
Peso specifico	(rif. Bianco) a 25°C 1,50 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	(rif. Bianco) 75% in peso e 62,5% in volume
Viscosità	(rif. Bianco) a 25°C 4000 +/- 800 mPascal (Spindle 2, rpm 4)
Consumo	0,8 l/mq per due riprese
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Secco al tatto	a 10°C e 50% U.R. 2-3 ore a 25°C e 50% U.R. 20-30 minuti a 35°C e 50% U.R. 10-20 minuti
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R. 4 ore
Pedonabile	a 25°C e 50% U.R. 18 ore
Carrabile	a 25°C e 50% U.R. 48 ore
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i 10°C ed i 35°C e U.R. < 70%
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Simboli di pericolosità su etichette	Nessuno
Magazzinaggio	12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C

AVVERTENZE:

Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco).

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido). In questi casi si consiglia di proteggere il colore con una ripresa di finitura trasparente.