



## SIRMURI CAMPO TENNIS

Scheda tecnica

9350

### DESCRIZIONE

Rivestimento plastico continuo

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rivestimento plastico a base di pregiate resine emulsionate e cariche minerali selezionate. Consente di ottenere pitturazioni per esterno con elevata aderenza al supporto e altissima resistenza alle intemperie e soprattutto alla salsedine marina. Trova applicazione per la tinteggiatura di locali ove si richiede una resistenza al lavaggio, supporti difficili quali intonaci sabbiosi, intonaco civile, manti bituminosi, pavimenti in calcestruzzo, intonaci premiscelati, murature e rasati in gesso. Il prodotto è facilmente colorabile e quindi è possibile una infinita gamma di tinte pastello.

SIRMURI CAMPO TENNIS: formulato con l'aggiunta di un idoneo quantitativo di caucciù ciclizzato, migliora ed esalta le caratteristiche di resistenza del rivestimento nel tempo, rendendolo particolarmente indicato per applicazione in campi da tennis su pavimenti in calcestruzzo o manti bituminosi, previo uno strato di PRIMER ad acqua (SIRFIX -RESINA) o al solvente (CEMECRIL) in funzione del tipo di supporto da tinteggiare. Prodotto insensibile all'umidità ambientale con elevata resistenza agli agenti atmosferici, industriale e marina.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SIRMURI CAMPO TENNIS: si applica con pennello, rullo di lana o di spugna sintetica in funzione dell'effetto desiderato. Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche del SIRMURI CAMPO TENNIS, il prodotto deve essere diluito non oltre il 10-15% con acqua.

L'intervallo di tempo tra una mano e la successiva è di minimo 8 ore.

Alla temperatura di 20°C e 65% di U.M. (umidità relativa) l'essiccazione avviene in un'ora circa.

Temperature di lavoro attorno ai 5°C vanno evitate!

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Gesso, cartongesso e superfici già verniciate: spolverare e pulire adeguatamente. Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata. Riprendere eventuali imperfezioni, della superficie con stucco in polvere (Sirstuk) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (Rasamuri) per rasature totali o mancanze superficiali ed infine applicare solo uno strato di fissativo ad acqua di tipo (Sirfix v) alla diluizione consigliata, ma solo per interni. Per superfici esterne utilizzare solo malte cementizie a basso ritiro.

Successivamente applicare una mano di primer al solvente tipo (CEMECRIL). Sulle superfici nuove applicare solo uno strato di PRIMER al solvente o ad acqua in funzione della qualità e della stagionatura della superficie da trattare.

## PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

## CONFEZIONI

lt 13  
lt 5  
lt 2,5

## MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	Circa 4-7 mq/l per mano in funzione del supporto
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Bianco, rosso, verde, blu e tinte di cartella
DILUENTE	Acqua (pronto all'uso)
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	min. 6-8 ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	10 - 15% di acqua in volume
FINITURA BUCCIATA	Tale e quale
PESO SPECIFICO	1,5 circa kg/lt.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c) : 40g/lt (2010). Questo prodotto è inferiore a 40g/lt di COV