

## Pittura acrilica per campi sportivi e tappetini in asfalto

**facile applicazione  
idrorepellente  
impermeabile  
calpestabile  
protettivo  
alta resa**



### CARATTERISTICHE

Rivestimento a base di resine elastomeriche ideale per impermeabilizzare tetti, terrazze, fioriere, grondaie, cornicioni, tettoie, guaine bituminose.

Il prodotto è pedonabile, ha buona elasticità, segue le dilatazioni del supporto ed è idrorepellente.

### CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è ideale per decorare ed impermeabilizzare campi da tennis, cortili, marciapiedi, tetti, terrazze, fioriere, grondaie, cornicioni, tappetini in asfalto, guaine bituminose e superfici calpestabili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,66 kg/l	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Resina/Legante	Acrilico	Diluente	Acqua potabile
Residuo secco	66%± 0,5	Pennello	20 - 30% (1° mano) 5 - 10% (2° mano)
Aspetto del film	Opaco	Rullo	20 - 30% (1° mano) 5 - 10% (2° mano)
Lavabilità	Alta	Spruzzo	25 - 35%
COV contenuto	4 g/l	Resa indicativa	5 - 6 mq/l per mano
Confezioni	14 - 5 litri	Numero mani	2 (o più mani)
Temperatura	Min 5°C - Max 35°C	Essiccazione	1 ora al tatto 6 ore sopravvenniciabile 24 ore completa
Umidità relativa	<60%		

## Pittura acrilica per campi sportivi e tappetini in asfalto

### ■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### - Su coperture in guaina, bitume e asfalto

Asportare ogni traccia di guaina, bitume o asfalto non aderente con spazzola metallica.

In presenza di rigonfiamenti, incidere con una lama, sollevare i lembi e incollare con lo stesso materiale utilizzato per l'incollaggio.

La superficie da verniciare deve essere asciutta e pulita.

Su guaine nuove consigliamo di non applicare la pittura prima di 6-7 giorni e di lavare accuratamente.

#### - Su tappetini in asfalto

Si consiglia di aggiungere al prodotto il 25% (250 g per litro) di carbonato di calcio depulverizzato (0,1-0,3 mm) e di riempire le cavità del tappetino in asfalto con un rastrello in gomma (baiocca).

Ripetere l'operazione fino a saturazione delle cavità. Finire il trattamento con il prodotto non additivato, diluito con il 20-25% d'acqua.

#### - Su supporti in cemento

La zona da trattare deve essere pulita, asciutta, stagionata e non deve avere parti friabili.

In presenza di buchi, cavillature o parti del supporto rovinate, riparare con lo stesso materiale.

Applicare una mano di isolante FIX su tutta la superficie per migliorare l'adesione dell'ACRILGUM EXTRA e uniformare gli assorbimenti.

Attendere 12-24 ore prima di applicare la pittura.

#### - Supporti precedentemente verniciati

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti e lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Agire come per supporti in cemento.

### ■ APPLICAZIONE

Non applicare il prodotto se vi è minaccia di pioggia, eccessiva umidità o gelo.

Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C oppure su superfici molto assolate.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Procedere con l'applicazione di due mani a distanza di 12-24 ore l'una dall'altra in modo uniforme su tutta la superficie.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Proteggere dalla pioggia per 24-48 ore.

### ■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

### ■ AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.