

# SPORTS SURFACES

SCHEDA TECNICA

## DRYSTONE PRIMER

Primer bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa

### CARATTERISTICHE

Drystone Primer è un primer bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, utilizzato per migliorare l'adesione del pavimento drenante Drystone Floor su superfici in cemento.

### ASPETTO

Comp. A: liquido giallo-bruno  
Comp. B: liquido bianco lattiginoso

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Caratteristica	U.M.	Valore	Tolleranza
Peso specifico	Kg/dm <sup>3</sup>	1,02	± 0,05
Residuo secco in massa	%	18	± 1
Tempo di efflusso (tazza Ford, foro n. 3)	Sec	26	± 2
Rapporto di miscelazione (A:B) in peso	-	A:B = 84:16	-

### INDICAZIONI DI POSA

Attrezzature	Diluizione	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Pennello	Max 10 %	Acqua	Acqua e alcool etilico
Rullo	Max 10 %	Acqua	Acqua e alcool etilico
Spruzzo	Max 15 %	Acqua	Acqua e alcool etilico

### SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere necessariamente coerente, compatto, esente da oli, polvere, grassi, parti distaccate ed umidità di risalita (verificare sempre la presenza di barriera al vapore). Si consiglia sempre un trattamento meccanico per migliorare la rugosità del sottofondo ed aumentare l'adesione. Prevedere sempre la realizzazione di giunti di dilatazione sia sul sottofondo (se nuovo) sia sulla pavimentazione drenante Drystone Floor; si consiglia sempre di riproporre i giunti del sottofondo esattamente sopra la nuova superficie. In ogni caso il sottofondo deve essere preventivamente trattato con Drystone Primer.

### CONSUMO

Il consumo è in funzione del potere assorbente del supporto.  
Normalmente su un cemento è di circa 200 ml/mq, mentre sull'asfalto è di circa 0,15 - 0,2 lt/mq a spruzzo.

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura limite di applicazione: MIN 10° C - MAX 35° C

# SPORTS SURFACES

## DRYSTONE PRIMER

SCHEDA TECNICA

### INDURIMENTO A 23° C E 50% U.R.

Pot life	45'
Al tatto	3 h
Pedonabilità completa	20 - 36 h

I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione

### IMBALLAGGIO

Colori disponibili	Trasparente
Confezionamento	A + B = 10 – 16 lt

### INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 5° C - MAX 35° C
Stabilità nelle confezioni originali	6 mesi

### NORME DI SICUREZZA

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

*I dati contenuti nella presente scheda tecnica hanno valore indicativo e l'azienda si riserva di modificarli, per ragioni tecniche, senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla Casali e pertanto hanno solo un valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. **Nota importante: per una migliore omogeneità cromatica dei prodotti che rimangono a vista, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione come mano a finire. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).***

**CASALI**  
SPORT



Rev. 01/2019