

SCHEDA TECNICA

Revisione 0 del 04/12/2001

PITLINE

Pittura, a base di elastomeri acrilici modificati, con caratteristiche di elasticità, impermeabilità ed adesione.

COLORI

Bianco, giallo, rosso.

UTILIZZO

Pittura per la delimitazione dei campi da gioco realizzati con resine acriliche.

CARATTERISTICHE

Pitline è una guaina tradizionale, presenta svariati vantaggi:

Possibilità di realizzare manti continui privi di giunzioni, adattabilità a qualsiasi geometria del supporto, facilità di applicazione con le normali tecniche vernicianti, assoluta atossicità e buona resistenza alle variazioni termiche e al calpestio.

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Peso specifico | 1300 gr/lt. |
| Viscosità | 35.000 mPas |
| Aderenza | > 1,0 Mpa |
| Ciclo gelo/disgelo | Nessun difetto superficiale |
| Ciclo sole/pioggia | Nessun difetto superficiale |
| Elasticità | 420% |
| Essiccazione | (20 °C e 65% U.R.) |
| Fuori tatto | 2 ore |
| Secco | 24/h |
| Sovraverniciabilità | Non prima di 2 h. |

SUPPORTI

Resine acriliche posate su sottofondi in asfalto.

APPLICAZIONE

Assicurarsi che il supporto non sia impregnato d'acqua, pulire accuratamente il fondo, applicare con pennello o rullo una prima mano di Pitline diluito al 20% , quindi applicare almeno 2/3 mani di prodotto avendo cura di attendere tra una mano e l'altra l'essiccazione della precedente.

E' sconsigliata l'applicazione con temperature sotto i 10 °C e con umidità relativa sopra il 60% o se si prevede pioggia entro le 24/h dall'applicazione.

RESA

Lt. 1,2/mq.

CONFEZIONI

Latte da 14/5/2,5

NB. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, sono basate sulle attuali n/s conoscenze. Non si assume alcuna responsabilità per l'uso di queste informazioni in considerazione delle diverse tecniche, tipologie e situazioni applicative, non sottoponibili ad un n/s controllo diretto. Consigliamo quindi di eseguire prove in loco e di consultare il n/s ufficio tecnico.