



Guaina in resina monocomponente

Impermeabilizzante liquido idoneo anche per la verniciatura e la manutenzione di campi sportivi in asfalto.

Plastix

Impiego:

Finitura colorata della ns malta sintetica impermeabilizzante Terraflex.

Reimpermeabilizzazione di vecchi manti in combinazione con il ns Terraflex.

Pittura di campi da tennis, cemento, asfalto, calcestruzzo, plastica, mattoni opportunamente puliti e consolidati quando necessario.

Ciclo applicativo:

Prima mano: applicare il "Plastix" diluito al 50%.

Finire con due mani piene diluite al 5%.

Le mani devono essere intervallate da almeno 24h l'una dall'altra

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

Min. 10°C.

Temperatura al supporto:

+8°C / +35°C

Sovraverniciatura:

Min. 24 ore.

Attrezzi:

Pennello, rullo, spruzzo.

Resa indicativa:

6 - 8 mq/lt una mano.

Colori:

Tinte pronte; verde, rosso, grigio, altri colori a richiesta.

Confezioni di vendita:

Lt 14 - Lt 2,5.

Tipo di legante:

PVC.

Viscosità:

N.D.

Peso specifico:

1,300 ± 0,02 gr./cc. a 20° C

Aspetto del prodotto:

Semilucido.

Elasticità:

80 - 100% (500 microns a 18°C).

Diluizione:

Con acqua dal 5 al 50%.

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

Resistenza alla temperatura:

-60°C.

Assorbimento d'acqua:

Assente.

Essiccazione:

24 - 48 ore.

Ph:

Neutro.