

NOVOL



distributore unico per l'italia

www.gommamica.it

NOVOFLOOR P22

NOVOFLOOR P22 è un adesivo monocomponente a base di resine poliuretatiche. È utilizzato principalmente quale legante per granuli di gomma e EPDM. NOVOFLOOR P22 è utilizzato anche quale primer per tappeti in gomma.

Preparazione della superficie:

Il substrato, cemento, asfalto o calcestruzzo deve essere realizzato a regola d'arte e deve soddisfare i requisiti generali a renderlo atto ad essere pavimentato.

Tra la stesura del primer e la posa del tappeto in gomma non dovrebbe trascorrere più di 48 ore, La superficie deve essere pulita, asciutta (l'umidità del calcestruzzo non deve superare il 4%), senza crepe e con una inclinazione di 1,0 ° per favorire il drenaggio dell'acqua.

Rapporto di miscelazione:

Prodotto monocomponente (richiede solo la omogeneizzazione iniziale della confezione).

Condizioni di applicazione:

Temperatura dell'aria: 10 ÷ 25 ° C.

Temperatura del primer: 10 ÷ 25 ° C

Temperatura del substrato: min. 3 °

Umidità relativa: 40 ÷ 75%

Umidità del substrato: max. 4%

Procedimento:

Il granulato deve essere miscelato con NOVOFLOOR P22 in apposite proporzioni in un miscelatore. Assicurarsi che tutti i granuli siano accuratamente bagnati, onde rispettare i parametri meccanici. La miscela così preparata può essere posata e livellata nello spessore richiesto.

Tempo di asciugatura:

Il tempo di asciugatura di NOVOFLOOR P22 è in funzione dell'umidità dell'aria. Il tempo di presa del legante dipende direttamente dall'umidità. Ad una temperatura di 20 ° C, lo strato successivo può essere applicato dopo 24 ore.