

CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

BASAMENTO SVASATO IN VETRORESINA

Il basamento è costruito con gelcoat isoftalico bianco, sulla superficie esterna e con una stratificazione di resina ortoftalica rinforzata con due strati di fibra di vetro (mat) aventi grammatura di 450 gr/mq./cad. Sulla superficie inclinata del trapezio, sarà posizionato il coibente costituito da una lastra di poliuretano espanso avente densità di 35 kg.7mc. ed uno spessore di 20 mm, quindi lo stesso verrà ricoperto con uno strato di fibra di vetro da 450 gr./mq.

Sulle parti piane di appoggio, inferiore e superiore verranno inseriti quali rinforzi per il fissaggio dei listelli di legno aventi spessore di 10 mm.

La superficie interna grezza, verrà finita con una verniciatura di gelcoat bianco paraffinato.