

## WALLGARD

Le pareti dovranno essere rivestite utilizzando un Rivestimento Murale in PVC omogeneo (EN 649) presso calandrato, con decoro passante a tutto spessore lievemente striato. Contenuto minimo nella composizione del 69% di Componenti Naturali e del 25,5% di Componenti Rinnovabili; inoltre il materiale dovrà essere riciclabile al 100%. Nell'ottica di una migliore qualità dell'aria negli ambienti, dovrà avere una emissione  $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (dopo 28 giorni dall'installazione). Il rivestimento vinilico dovrà essere non poroso e sigillato con puro poliuretano. Questo rivestimento, grazie alla sigillatura PU SHIELD sarà di facile manutenzione per tutta la durata della vita del materiale.

Aspetto: il Rivestimento dovrà presentare una superficie semilucida, non riflettente.

I teli del rivestimento dovranno essere saldati a caldo con l'apposito cordolo in PVC della stessa qualità e colore.

Il rivestimento dovrà essere fornito con uno spessore di 1.3 mm.(EN 428), in teli di cm. 200 (EN 426) di altezza con un peso (EN 430) 2210 g/mq;

**Dovrà essere prodotto da unità con certificazione ISO 9001 e ISO 14001.**

Il rivestimento dovrà corrispondere alle seguenti norme e valori :

Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	$\geq 6$
Resistenza ai prodotti chimici	EN 423	Buona Resistenza
Stabilità dimensionale	EN 434	$\leq 0,40\%$
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	B S2-d0