

Les revêtements spécifiques disponibles pour la gamme Laboratoire

Matériaux	Support	Epaisseur (mm)	Avantages	Applications
Stratifié grainé ou lisse	autoportant	30	Les éléments de forme post formée offrent un confort de travail très appréciable	Pour les locaux ne manipulant pas les produits agressifs, déconseillé en présence de point d'eau
Résine thermodurcissable	autoportante	16	Résistance à des conditions extrêmes, empêchant la prolifération des bactéries	Milieu stérile chimie, biologie et physique
Glace émaillée	Support Agglo Ep=22mm	6	Bonne résistance aux acides et solvants (sauf acide fluorhydrique)	Biologie et chimie
Grès	Support Agglo Ep=22mm	8	Bonne résistance aux acides et solvants	Chimie, déconseillé en milieu propre (joints)
Dalle de grès	autoportante	30	Résistance à tous les agents chimiques	Chimie, physique déconseillé en milieu propre (joints)
Résine de synthèse	Support Mélaminé Ep=19mm	13	Laverie, blocs opératoires, conseillé en milieu propre	Excellente résistance aux produits chimiques
Inox 18/10	Support Mélaminé Ep=19mm	12 / 10	avec ou sans égouttoir, avec ou sans bords soyés, bacs emboutis ou chaudronnés	Pour les locaux de nettoyage, utilisé en milieu hospitalier, pétrochimie
Polypropylène	autoportant	20	excellente tenue à la corrosion et à l'humidité. Facile pour la décontamination et l'entretien, coriace face aux colorants	Laveries, résiste à l'acide fluorhydrique