

Nous connaissons les problèmes

- Faible fluidité
- Capacité autolissante faible
- Retrait hygrométrique et fissuration élevés
- Décollement du support
- Fortes variations de niveau
- Fortes sollicitations des revêtements de sol

Et nous pouvons les résoudre

- Autolissants très fluides grâce à des additifs très fluidifiants nouvelle génération
- Produits qui nécessitent d'une faible quantité d'eau lors du mélange
- Réduction drastique du retrait hygrométrique et donc des fissurations
- Produits à hautes performances mécaniques
- Épaisseurs d'application élevées









Replan-N

Mortier autolissant pour intérieurs résidentiels, épaisseur d'application de 2 à 10 mm.

REPLAN-N a le marquage **CE** en accord avec la norme **EN 13813** en classe **C25 F6**.

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS**.



Plan-40 Ext

Le mortier autolissant très fluide pour intérieur et extérieur, épaisseur de 3 à 40 mm.

PLAN-40 EXT a le marquage **CE** en accord avec la norme **EN 13813** en classe **C25 F6**.

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS**.



Plan-10 N

Le mortier autolissant très fluide pour intérieur, adapté également aux espaces publics piétons très fréquentés, pour épaisseurs de 1 à 10 mm.

PLAN-10 N a le marquage **CE** en accord avec la norme **EN 13813** en classe **C30 F7**.

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS**.



Fibro-Level

Mortier autolissant fibré pour intérieur, particulièrement adapté aux supports difficiles, épaisseur de 3 à 30 mm.

FIBRO-LEVEL a le marquage **CE** en accord avec la norme **EN 13813** en classe **C30 F7**.

RÉCAPITULATIF

Produits	Usage	Classe	Épaisseur (mm)	
REPLAN-N	intérieur	C25 F6	2-10	
PLAN-40 EXT	intérieur/extérieur	C25 F6	3-40	
PLAN-10 N	intérieur	C30 F7	1-10	
PLAN-30	intérieur	C35 F7	5-30	
FIBRO-LEVEL	intérieur	C30 F7	3-30	



Plan-30

The high performance cement-based self-levelling product for indoor applications, thickness from 5 to 30 mm.

PLAN-30 is **CE** marked in accordance with standard **EN 13813**, class **C35 F7**.

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS**.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SUPPORTS AUTORISÉS	CHAPE EN CIMENT ABSORBANT TRÉS ABSORBANT	PANNEAUX EN BOIS *	BÉTON LISSÉ À L'HÉLICOPTÈRE	CHAPES ANHYDRITE	ANCIENS SOLS EN CÉRAMIQUE OU MARBRE	CHAPES CHAUFFANTES À EAU OU ÉLECTRIQUES
TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE						
PRIMER-T PLUS	X			Х		Х
PRIMER-101		Х	Х		Х	

- * Support adapté uniquement à PLAN-10 N et FIBRO-LEVEL, effectuer d'abord un lissage.
- ** En cas de chape chauffante électrique, utiliser PLAN-10 N ou FIBRO-LEVEL.

REMARQUE : toujours respecter la fiche technique la plus récente.