

4. Support technique pour primeurs

Aux sous-sols pénibles suivants, nous recommandons d'utiliser les résines méthacrylates Plastifloor® données dans la table comme primeurs.

Les quantités de durcisseur indiquées se rapportent à une température de 23°C. Pour d'autres températures vous pouvez lire les fiches techniques des résines.

Un autre renseignement important est le prétraitement des sous-sols en acier, acier spécial et aluminium. Ceux-ci doivent être amenés et nettoyés avant les primer avec les résines recommandées pour assurer une adhésion optimale sur le sous-sol.

Sous-sol	Recommandations	Durcisseur BPO 50W	Traction normale	Traction humide
Aluminium	332N + Additif 113 (5 %)	2% Supplément	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
	418N + Additif 113 (5%)	2% Supplément	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
Bois	112N	3% Supplément	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
Acier	332N	2% Supplément	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
	418N	2% Supplément	> 3,0 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
Acier spécial	332N	2% Supplément	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
	418N	2% Supplément	> 1,5 N/mm ²	> 1,5 N/mm ²
Béton	112N	3% Supplément	> 5,0 N/mm ²	> 5,0 N/mm ²

Nos indications sur nos produits et appareils ainsi que sur nos installations et procédures sont fondées sur un vaste travail de développement et d'expérience technique d'application. Nous procurons ces résultats, ne prenons en charge aucune responsabilité allant au-delà du traité individuel respectif, en mot et écriture après la meilleure connaissance, en nous réservant les modifications techniques au cours du développement de production. Cela ne délie pas l'utilisateur d'examiner l'application de nos produits et procédures indépendamment pour son propre usage. Cela est valable aussi quant à la préservation des droits de protection de tiers ainsi que pour les applications et les procédures qui ne sont pas données par nous explicitement en écrit.

18.12.2013