

Acrydur™ 332/Z (Membrane)

Couche intermédiaire (membrane) en résine synthétique à haute viscosité, élastifiée, prête à l'utilisation, appropriée aux sous-sols en asphalte, béton et métal

PLASTI CHEMIE

Produktionsgesellschaft mbH

de mélange : 200 ml Durcisseur 50W (à 20°C)

Temps de réaction et de durcissement relatifs à la température :

Température (°C)	Durcisseur (Vol.-%)*	Temps réac. (min.)	Temps de durc. (min.)
+5	4	env. 30	env. 70
+10	3	env. 25	env. 60
+20	2,5	env. 20	env. 50
+30	2	env. 15	env. 45

* Quantité de durcisseur calculée relativement à Acrydur™ 332/Z

A noter : Les travaux de revêtement ne sont qu'à continuer après le durcissement complet de la couche précédente. Pour les travaux sous 5 °C, nous recommandons l'utilisation de l'accélérateur 101. (Demander la fiche technique !)

Stockage : Les règlements pour le maniement de substances facilement inflammables sont valides pour les résines méthacryliques. Les résines Acrydur™ doivent être stockées au frais, protégées contre la pénétration directe du soleil et, si possible, à températures entre 15 et 20 °C. Lors du stockage des parts de paraffine peuvent se déposer. Bien mélanger les conteneurs avant l'usage. Veuillez également faire attention aux renseignements dans les fiches de données de sécurité.

Nos données concernant nos produits et appareils aussi que nos installations et méthodes consistent en travail de développement important et expérience dans l'application technique. Nous transmettons ces résultats par oral et écrit d'après nos meilleures connaissances en déclinant toute responsabilité dépassant le contrat particulier respectif, mais nous nous réservons le droit aux modifications techniques dans le cadre de l'évolution de la production. Cela ne dispense pas l'utilisateur de vérifier l'aptitude de nos produits et méthodes pour son propre emploi. Cela vaut aussi à la préservation des propriétés des tiers ainsi qu'aux utilisations et procédures que nous n'avons pas indiquées expressément par écrit.

15.11.2022

2 / 2