

Weplus 910

Additief poeder



Korte beschrijving

Het Weplus 910 op kiezelzuurbasis zorgt ervoor, dat de viscositeit en thixotropie van de vloeibare Westwood-producten verhoogd worden. Zo kan het stroomgedrag aan de omgevingsomstandigheden aangepast worden.

Materialiaal

Verdikkingsmiddel in poedervorm op basis van kiezelzuur.

Eigenschappen en voordelen

- directe werking na aanmaken

Toepassingsgebieden

Weplus 910 wordt voor de verdikking (thixotropering) van WestWood PMMA-harsproducten gebruikt. Daardoor wordt het weglopen van de harsproducten bij gebruik op schuine en loodrechte oppervlakken verminderd.

Leveringsvorm

1,00 kg in kartonnen doos
5,00 kg in zak



Tinten

Het Weplus 910 is wit.

Bewaren

Het product droog en afgesloten bewaren. Het product is ongeopend min. 12 maanden houdbaar.

Verbruik

Afhankelijk van de gewenste werking kan aan de WestWood PMMA-producten (bijv. Wecryl R 230) tot max. 2 % additiefmassa toegevoegd worden. De hoeveelheid heeft bij meercomponentenproducten, zoals Wecryl RS 233 (bestaande uit Wecryl R 210 en Wecryl S 223), altijd betrekking op de harscomponent, in dit voorbeeld dus op Wecryl R 210.

Technische gegevens

Dichtheid: 2,20 g/cm³
Schudgewicht: 30 – 150 kg/m³

Productverwerking



Verwerkingsapparaten/ -gereedschappen

- roerapparaat met dubbele vleugelroerkop

Mengen

Het additief langzaam toevoegen aan de vloeibare WestWood-producten bij lopend roerwerk en gelijkmatig omroeren. De thixotroperende werking ontstaat direct na het omroeren. Pas daarna de Weplus Katalysator toevoegen (zie productinformatie van het gebruikte product).

Gevarenaanwijzing en veiligheidsadviezen

De veiligheidsgegevensbladen van de gebruikte producten moeten in acht worden genomen.

Productinformatie

Weplus 910

Additief poeder

Algemene aanwijzing

Deze informatie, in het bijzonder die voor het gebruik van de producten, berust op omvangrijke ontwikkelingswerkzaamheden alsmede jarenlange ervaringen en is naar eer en geweten. De meest verschillende eisen aan en omstandigheden bij het object maken het echter noodzakelijk dat het verwerkende personeel controleert of het object voor het betreffende doeleinde geschikt is. Het document is alleen geldig in de nieuwste versie. Wijzigingen vanwege de technische vooruitgang of de verbetering van onze producten blijven voorbehouden.

Stand: 20.3.2014
Version 1.1