

MC-DUR TopSpeed T

Snelhardende transparante rolcoating



Producteigenschappen

- Twee componenten, glanzende, transparante, oplosmiddelarme reactiehars op basis van de KineticBoost-Technology®
- UV-stabiel en snel uithardend
- Verlengde verwerkingstijd bij een versnelde uitharding
- Uitharding grotendeels onafhankelijk van luchtvochtigheid en temperatuursinvloeden
- Korte overwerkingstijd

Toepassingsgebieden

- Kopverzegeling van met MC-Dekorzand of MC-Dekorchips ingestrooide MC-reactieharscoatings
- Verwerking ook bij ongunstige weersomstandigheden
- REACH-beoordeelde blootstellingsscenario's: verwerking, inhalatie continue, watercontact periodiek

Verwerkingsrichtlijnen

Ondergrondvoorbereiding / mengen

Zie informatieblad „Ondergrond en ondergrondvoorbereiding“. Zie informatieblad „Verwerking van reactieharsen“.

Applicatie als kopverzegeling

MC-DUR TopSpeed T wordt op de met MC-decoratievloeken of MC-decoratiezand bestrooide reactieharslaag streeploos en zonder aanzetten, kruisgewijs aangebracht met een roller. Daarvoor wordt een kortharige roller gebruikt. Dat het materiaal kruisgewijs met een roller wordt aangebracht, is van doorslaggevend belang voor een uniforme glans. De applicatiehoeveelheid dient te worden nageleefd. Het is raadzaam om eerst een proefvlak te maken. Een afdichting op gladde ondergronden wordt afgeraden.

Applicatie in verticale toestand

Bij een hellend of verticaal vlak wordt MC-DUR TopSpeed T met ca. 2 - 4% aan gewicht MC-stelmiddel TX 19 rolbaar ingesteld.

Bijzondere instructies

Verbruikshoeveelheden, verwerkingstijd, beloopbaarheid en het bereiken van de belastbaarheid zijn afhankelijk van de temperatuur en het object. Zie hiervoor het gegevensblad "Verwerking van reactieharsen". Het is heel belangrijk om de stam- en verhardercomponenten voldoende te mengen. Giet na het mengen het materiaal over in een schone verpakking en meng alles opnieuw door elkaar.

Chemische belasting kan tot kleurveranderingen leiden die normaal gesproken de geschiktheid voor gebruik niet aantasten.

Chemisch en mechanisch belaste oppervlakken zijn door gebruik onderhevig aan slijtage.

De materiaalkwaliteit wordt niet beïnvloed door een eventueel optredende bodemafzetting. Het is niet noodzakelijk om de bodemafzetting bij het mengen van het materiaal ook gericht mee te nemen.

Technische eigenschappen MC-DUR TopSpeed T

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	Massadelen	100 : 88	Stamcomponent : verhardercomponent
Dichtheid	g/cm ³	ca. 1,1	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Viscositeit	mPas	ca. 650	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingstijd	minuten	ca. 45	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Overlaagbaarheid	uur	3 - 12	
Volledig belastbaar na	uur	48	Bij 20 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingscondities	°C	≥ 2; ≤ 35	Lucht-/ materiaal- en ondergrondtemperatuur Het dauwpunt mag niet worden onderschreden
Verbruikshoeveelheden	g/m ²	ca. 400	Als verzegeling van volzat ingestrooide vlakken

Productkenmerken MC-DUR TopSpeed T

Reiniging gereedschap	MC-Reinigingsmiddel U
Standaardkleur	transparant
Levering	verpakking van 5 kg en 10 kg
Opslag	De ongeopende originele verpakking is bij koele (onder de 20 °C) en droge opslag ca. 12 maanden houdbaar. Tegen vorst beschermen!
Verpakkingsafvalverwerking	De verpakking volledig leegmaken. Raadpleeg hiervoor ons informatieblad voor verpakkingsvoorschriften "Het MC-afvalverwerkingsconcept voor leeggemaakte transport- en verkoopverpakkingen". Dit zenden wij u op aanvraag graag toe.
EU-Verordening 2004/42 (Decopaint-richtlijn)	RL2004/42/EG AII/j (500 g/l) < 500 g/l VOC

Veiligheidsaanwijzingen

Let u op de gevarenaanduidingen en de veiligheidsaanbevelingen op de etiketten en in de veiligheidsinformatiebladen.

Opmerking: De in dit informatieblad verschaft informatie stemt naar beste weten overeen met onze ervaring, maar is echter geheel vrijblijvend. Deze informatie moet op de desbetreffende bouwobjecten, gebruiksdoeleinden en de unieke plaatselijke eisen worden afgestemd. Dit vooropgesteld, staan wij in voor de juistheid van de gegevens binnen het raamwerk van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de in dit informatieblad verschaft informatie, zijn slechts bindend indien ze schriftelijk door ons zijn bevestigd. De algemeen erkende technische regels dienen in ieder geval te worden nageleefd.

Uitgave 02/22. Dit drukschrift is technisch bewerkt. Bestaande uitgaven zijn ongeldig en mogen niet langer worden gebruikt. Deze uitgave vervalt bij een technisch bewerkte heruitgave.