



HBS-200® ACCELERATOR

VERSNELT HET DROOGPROCES VAN DE HBS-200® TOPLAAG



PRODUCTOMSCHRIJVING

Spray die het droogproces van de HBS-200® toplaag versnelt en na 10 min. waterbestendig is. Ideaal onder turbulente weersomstandigheden.

TOEPASSINGSGBIED

Voor gebruik op HBS-200® Liquid Rubber en HBS-200® Rubber Tix.

EIGENSCHAPPEN

De accelerator heeft geen invloed op de technische eigenschappen van HBS-200® Liquid Rubber en HBS-200® Rubber Tix.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Gebruik bij temperaturen tussen +5°C en +35°C.

Persoonlijke bescherming: Draag oogbescherming en was handen grondig na gebruik.

Gereedschap: HBS-200® Accelerator 5 liters jerrycan kan gespoten worden met een drukspuit.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Spuit Accelerator met gebruik van een drukspuit op de HBS-200® coating. HBS-200® is 2 minuten na gebruik van Accelerator handdroog, is na 5 minuten bestand tegen lichte regen, en is volledig ondoordringbaar voor regen en water na 10 minuten. Zorg dat HBS-200® volledig droog is voordat een nieuwe laag van HBS-200® wordt aangebracht. Gebruik water om na afloop gereedschap schoon te maken.

Aandachtspunten: Corrosiegevaar: er bestaat gevaar voor corrosie op onbehandeld staal en ijzer.

Gebruik op non poreuze ondergronden: bij gebruik van HBS-200® in combinatie met Accelerator adviseren we meerdere dunne lagen (van ca. 1.0 mm) HBS-200® aan te brengen. Bij het aanbrengen van dikkere lagen kan de uiteindelijke doorharding van de coating in combinatie met HBS-200® Accelerator sterk vertragen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid: Van -20 °C tot +50 °C.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

pH-waarde: ca. 7

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 3 jaar. Een correct afgesloten verpakking moet bewaard worden op een droge, koele, vorstvrije en geventileerde plaats bij een temperatuur tussen +5 °C en +25 °C.

VERPAKKINGSGROOTTES

1 liter spuitfles, 5 liter jerrycan