



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.

TOEPASSINGSGEBIED

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 liter jerrycan kan gespoten worden met een drukspuit.

VERWERKING

Verbruik: 15 m²

Gebruiksaanwijzing:

Spuit Accelerator 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 SPECIFICATIES

Kleur na uitharden/drogen:	Transparant
Dichtheid ca.:	1,0 g/cm ³
Minimale toepassingstemperatuur:	5 °C
Maximale toepassingstemperatuur:	35 °C
pH-waarde ca.:	7

VERPAKKINGSGROOTTES

1 liter spuitfles, 5 liter jerrycan

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.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.