



BICCS Verdunningen

Versie: 07 - 2016

PRODUCTCODE:	PRODUCTNAAM:	INDICATIEF GEBRUIK (*)
9161	BICCS Verdunning 0101	Standaard verdunning voor diverse BICHOLUX producten
9162	BICCS Verdunning 0102	Standaard verdunning voor diverse BICHOLUX QD, BICHOTHANE 2K-PU en BICHODUR 2K producten
9163	BICCS Verdunning 0103	Tragere verdunning als alternatief voor 0102 <i>Voor gebruik bij een hogere omgevingstemperatuur en/of grotere/complexere objecten.</i>
9164	BICCS Verdunning 0104	Standaard verdunning voor diverse BIPOX en BICELLINE producten
9165	BICCS Verdunning 0105	Reactieve verdunning voor diverse BICHOTHANE 2K-PU en BICHODUR 2K producten <i>Voor het versnellen van de doorhardingstijd.</i>
9169	BICCS Verdunning 0109	Standaard verdunning voor diverse BICHOLIN HS, AGRIDECK HS en 3in1 en BICCS 3in1 producten
9110	BICCS Verdunning 0110	Standaard verdunning voor BICHOTHANE 2K-PU KWASTLAK en <i>Ook te gebruiken als tragere verdunner in verschillende BICCS-spuitkwaliteiten (zie ook BICCS Verdunning 0103).</i>
9111	BICCS Verdunning 0111	Tragere verdunning voor diverse BIPOX producten als alternatief voor 0104 <i>Voor gebruik bij een hogere omgevingstemperatuur en/of grotere/complexere objecten.</i>
9113	BICCS Verdunning 0113	Speciale verdunning voor het electrostatisch verspuiten van diverse BIPOX producten als alternatief voor 0104
9115	BICCS Verdunning 0115	Zeer trage verdunning als alternatief voor 0102. <i>Voor gebruik bij een hogere omgevingstemperatuur en/of grotere/complexere objecten.</i> Ook geschikt als verdunner voor kwast/rol applicatie van BICCS 3in1.
9120	BICCS Verdunning 0120	Standaard verdunning voor BIPOX 2K HIGH SOLID ZFF.PRIMER
9130	BICCS Verdunning 0130	Standaard verdunning voor BICHOWOOD 2K (VULLENDE VOORLAK en SEALER) en BICHODUR 2K KWASTLAK producten.
9167	Unideck CR Verdunning	Standaard verdunning voor alle UNIDECK CR producten

(*) *Voor de juiste toepassing van verdunningen verwijzen wij altijd naar de informatie op het meest recente datablad (zie biccs.nl)*

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die door ons accuraat zijn uitgevoerd en is slechts als richtlijn bedoeld om u een indicatie van de toepassingsmogelijkheden te geven. Alle aanbevelingen en voorstellen gerelateerd aan het gebruik van onze producten, zowel in technische documentatie of in respons op een specifieke vraag, of anderszins, is gebaseerd op onze huidige kennis waarbij de gegevens naar ons beste weten zijn opgesteld. De producten en de informatie zijn bestemd voor professionele industriële gebruikers met de benodigde specifieke kennis en industriële vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker de geschiktheid voor de toepassing te bepalen. BICCS bv heeft geen controle over de kwaliteit of conditie van de ondergrond, nog op de vele factoren die de toepassing en de applicatie van het product beïnvloeden. BICCS accepteert daarom geen enkele verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik of de inhoud van dit datablad.

De gegevens in dit informatieblad zijn onderhevig aan veranderingen en zijn het resultaat van praktische ervaring en voortdurende productontwikkeling. Dit datablad vervangt alle eerdere uitgaven en het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te verzekeren dat dit blad de juiste uitgave is alvorens het product te verwerken (kijk op www.biccs.nl > downloads).