

Productinformatie

ARTICOAT

OMSCHRIJVING	Articoat is een niet milieubelastende, zelfopofferende anti-graffiti coating en anti-postercoating op basis van gemodificeerde polymeren en hydrofoberende additieven.
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - Emulgeerbaar in water - Visueel nauwelijks waarneembaar - Sterk waterafstotende eigenschappen - Beperkte levensduur - Onschadelijk voor de ondergrond en de gebruiker
TOEPASSING	Articoat is geschikt als bescherming van diverse poreuze, gladde en/of geschilderde ondergronden, welke bestand zijn tegen een temperatuur van minimaal 60°C, tegen aanhechting van graffiti en posters e.d. en wel zodanig dat deze gemakkelijk met warm water onder gepaste druk kunnen worden verwijderd. Bij metalen ondergronden eerst specialistisch Pi -advies aanvragen. Bij geschilderde ondergronden eerst testen op geschiktheid.
GEBRUIKSAANWIJZING	Maak de ondergrond vetvrij, schoon en droog. <ul style="list-style-type: none"> - Bevochtig sterk poreuze, niet gehydrofobeerde ondergronden eerst met water. - Schudt het product goed voor gebruik. - Gebruik Articoat zoals geleverd. - Breng het product bij voorkeur aan met behulp van airless-spray apparatuur (< 150 bar / 40° - 0,011"), een roller of "inwasser". - Breng op sterk zuigende ondergronden een tweede laag aan.
AANBEVOLEN SYSTEMEN	Reinigen : Rigorex SC (gecoate ondergronden) eerste laag : Articoat tweede laag : Articoat
VERWIJDEREN GRAFFITI	<ul style="list-style-type: none"> - Borstel of spuit af met warm water onder gepaste druk. Het water wat het te reinigen oppervlak bereikt moet op het oppervlak minimaal 80°C zijn. - Breng Articoat opnieuw aan.
THEORETISCH RENDEMENT	2 - 10 m ² /kg <i>Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de porositeit van de ondergrond en de applicatiemethode.</i>
APPLICATIECONDITIES	Minimale omgevingstemperatuur : 5°C Maximale relatieve vochtigheid : 90% Minimale ondergrond temperatuur : 5°C Maximale ondergrond temperatuur : 35°C

Productinformatie

ARTICOAT

REINIGING APPARATUUR	Direct na gebruik met schoon water.
DICHTHEID (SG)	Onverdund product ca. 1.0 kg / liter
PH WAARDE	Onverdund product ca. 7
VERPAKKING	10 ltr kunststof (HPDE) can
HOUDBAARHEID	Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroke n, originele verpakking.
RESTANTEN	Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.
ETIKETTERING	Volgens WMD geen etikettering vereist. Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op www.chemtec.nl
TRANSPORT GEGEVENS	Volgens RID/ADR geen classificatie vereist.
UITGAVE	April 2013 Vervangt alle voorgaande documentatiebladen <i>Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de datablader staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.</i>