



PRODUCTINFORMATIE ANTI-GRAFFITICOATING 'PSS 20'®

OMSCHRIJVING:	Oppervlaktebeschermingssysteem op basis van plantaardige polysacchariden (koolhydraten); één component. Oplosmiddel: water.
TOEPASSINGSGEBIED:	<u>Anti-Graffiticoating 'PSS 20'®:</u> Voor alle poreuze en niet poreuze ondergronden.
VOORNAAMSTE KENMERKEN:	Hoogst effectieve oppervlaktebescherming; volstrekt onschadelijk voor verwerker en milieu. - visueel niet waarneembaar op een behandeld oppervlak - waterdampdoorlaatbaar (ademend van binnenuit) - reuk- en kleurloos - vergeelt niet t.g.v. zonnestraling - onontvlambaar, geeft geen schadelijke gassen af bij brand
DOEL:	Milieuvriendelijke en weervaste bescherming van oppervlakken tegen graffiti uit spuitbussen, tectyl, inkt, viltstift, smeerolie, schoensmeer etc. Biedt tevens optimale afweer tegen de schadelijke invloed van 'zure regen', atmosferische vervuiling en dooizouten.
BASISGEGEVENS:	<u>Algemene omschrijving</u> Transparante en reukloze vloeistof van hoge viscositeit. <u>Kookpunt</u> 100°C <u>Droogtijd (20°C, 65% luchtvochtigheid)</u> Na ca 4 uur is het beschermingssysteem reeds functioneel. Tussen de eerste en de tweede laag dient ca 1½ uur droogtijd in acht te worden genomen.
SAMENSTELLING:	Mengsel van plantaardige polysacchariden (koolhydraten), waaraan stoffen zijn toegevoegd tegen vorming van bacteriën, schimmel en ter voorkoming van vergeling.



HOUDBAARHEID:	Indien gekoeld opgeslagen bij een temperatuur van 4°C is het product in ongeopend vat tenminste 6 maanden houdbaar. Opslag bij kamertemperatuur vermindert de houdbaarheid met de helft. Zodra de verpakking is geopend dient de inhoud in uiterlijk 2 à 3 weken verwerkt te zijn.
CONDITIE ONDERGROND:	Alle ondergronden moeten schoon zijn en bevochtigd kunnen worden. Gladde, gesloten en vochtafstotende oppervlakken moeten grondig worden ontvet met een detergent (bijv. afwasmiddel) en nagespoeld met water. Bij vochtafstotende ondergronden dient vervolgens de ondergrond te worden behandeld met 'PSS Primer', de hechting van de coating bevordert. Op de droge ondergrond kan Anti-Graffiticoating 'PSS 20'® worden aangebracht.
APPLICATIE:	<p>Met behulp van airless apparatuur, waarmee een druk kan worden ontwikkeld van circa 150 bar, dienen de ondergronden te worden behandeld. Het pistool moet zijn voorzien van een vlakstraalnozzel met opening .18 of .20 waarmee achtereenvolgens horizontaal en verticaal (kruislings) moet worden gespoten. Na droging van de eerste laag (gemiddelde tijdsduur ca 1½ uur, doch afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid) wordt de tweede laag op identieke wijze aangebracht. Indien de tweede laag nog wordt geabsorbeerd (bij zeer sterk zuigende ondergronden) dient een derde laag te worden opgebracht.</p> <p><u>Opmerking:</u> bij poreuze geveldelen wordt de eerste laag 'PSS 20'® op een vochtige ondergrond aangebracht.</p>
VERWERKINGSTEMPERATUUR:	Minimaal 5°C.
REINIGINGSMIDDEL VOOR VERWERKINGSAPPARATUUR:	Water.
VEILIGHEIDSMATREGELEN	In vochtige toestand kan het product met een doek worden verwijderd van abusievelijk geraakte vlakken, zoals beglazing of kozijnen. Ditzelfde geldt voor de huid of de kleding. Indien het product reeds gedroogd is, kan het verwijderd worden conform de in deze instructie vermelde 'verwijdering graffiti'.



VERBRUIK BIJ APPLICATIE

TYPE ONDERGROND	AANTAL LAGEN	HOEVEELHEID PER LAAG	TOTAAL VERBRUIK
Hard, niet poreus, glad oppervlak	2	0.08 l/m ²	0.16 l/m ²
Hard, niet poreus, oneffen oppervlak	2	0.10 l/m ²	0.20 l/m ²
Normaal, poreus oppervlak (beton, baksteen etc.)	2	0.20 l/m ²	0.35 l/m ²
Zeer poreus oppervlak (zandsteen, gasbeton etc.)	3	0.30 l/m ²	0.65 l/m ²

VERWIJDERING GRAFFITI:

Graffiti kan te allen tijde van een beschermd oppervlak worden verwijderd, waarbij wij evenwel opmerken, dat er van een snelle reactie een sterk demotiverende invloed uitgaat ! Voor het verwijderen is geen chemisch oplosmiddel nodig doch uitsluitend warm water van minimaal 50°C, waarmee het bekladde gevelvlak overvloedig moet worden bevochtigd. De beschermlaag zal binnen ca 10 minuten door het warme water week worden en opzwellen. Vervolgens wordt de beschermlaag, samen met de bekladding, weggenomen met behulp van warm water onder een gestadig oplopende druk tot 60-70 bar. De verfesten komen in vaste vorm van het oppervlak en kunnen worden opgeveegd en afgevoerd. Direct na reiniging dient de nog vochtige ondergrond te worden behandeld met een nieuwe laag ANTI-GRAFFITICOATING 'PSS 20'[®].

GARANTIE:

Indien de applicatie wordt uitgevoerd door het eigen applicatieteam, biedt APP ALL REMOVE een overkoepelende garantie van drie jaar aan.

www.appallremove.be
e-mail: info@appallremove.be