



DISCAP.ECO

Afbijtmiddel tegen verf en reinigingsmiddel tegen graffiti in gelvorm

- Bijt elke verf af die in het gebouw wordt gebruikt.
- Op basis van gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen.
- Zonder CMR-, allergene of sensibiliserende stoffen.
- Niet geklasseerd als ontvlambaar (PE > 90 °C).



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 KG
- ✓ BUS 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





DISCAP.ECO



Afbijtmiddel tegen verf en reinigingsmiddel tegen graffiti in gelvorm

- Bijt elke verf af die in het gebouw wordt gebruikt.
- Op basis van gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen.
- Zonder CMR-, allergene of sensibiliserende stoffen.
- Niet geklasseerd als ontvlambaar (PE > 90 °C).

DISCAP.ECO is een afbijtmiddel tegen verf van de nieuwe generatie, met bestanddelen die zijn geselecteerd voor hun lage schadelijkheid, hun biologische afbreekbaarheid en hun niet-klustering ten opzichte van het aquatisch milieu. De afbijtmiddelen die worden gebruikt, zijn getest volgens de OESO-normen voor biologische afbreekbaarheid en worden beschouwd als gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Het verdikkingsmiddel is van natuurlijke oorsprong. De gebruikte oppervlakteactieve stoffen zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

DISCAP.ECO bevat geen gechlorideerde oplosmiddelen van het type methyleenchloride of propyleen, noch NMP (N-methyl-2-pyrrolidon), stoffen die ervan worden verdacht CMR te zijn (samenstellingen die kankerverwekkend, mutageen of gevaarlijk voor de voortplanting zouden kunnen zijn), paraffine en zorgwekkende stoffen volgens REACH (SVHC).

Bijgevolg is DISCAP.ECO niet onderworpen aan het vervoer van gevaarlijke stoffen en is er geen risico op ontvlambaarheid. Het

product is beschikbaar in de vorm van een gel en is gebruiksklaar en gemakkelijk aan te brengen.

DISCAP.ECO is een afbijtmiddel tegen verf dat beschikbaar is in de vorm van een gel die kan worden gebruikt op alle oppervlakken (zelfs verticaal, hellend of complex) en op alle ondergronden: gips, beton, steen, baksteen, glasmozaïek, hout, minerale coatings enz.

DISCAP.ECO verandert de behandelde materialen niet. Het is doeltreffend op alle verven die worden gebruikt in gebouwen, ETI, BDB, SDB*, lijm, inkt, vernis en graffiti enz. Het kan worden gebruikt als graffitiwerend reinigingsmiddel op gevoelige ondergronden en het laat een aangenaam parfum achter. Het kan buiten worden gebruikt en binnen in goed verluchte ruimtes. Gezien het hoog vlammpunt, kan DISCAP.ECO lichtjes worden verwarmd of worden aangebracht op warme oppervlakken (T *Externe thermische isolatie, bijzonder dikke bekleding, semi-dikke bekleding).

Gebruiksaanwijzing

Aanbrengen rond de af te bijten ondergrond van absorberende matten van het type FIBSORB.SID (ongeacht de kleur). Goed homogeniseren voor gebruik. Voor afbijten: een dikke laag aanbrengen met een roller, een borstel met natuurlijke vezels, een strijkbord of eventueel airless op een oppervlak dat bij voorkeur niet vochtig is. Laat het product gedurende 8 tot 12 uur inwerken, dit wil zeggen tot de bekleding volledig week is. De aangetaste onderdelen kunnen vervolgens worden gereinigd zonder afspoelen maar door ze af te schrapen met een spatel, een mes of een borstel met harde of halfharde haren. Gebruik geen metalen borstel. Voor de reiniging van graffiti: breng een dunne laag aan met een penseel of een borstel. Laat enkele minuten inwerken en schuur het graffiti-oppervlak vervolgens af met een borstel met halfharde haren. Kleine en niet-poreuze oppervlakken veegt u af met een doek. Grote oppervlakken spoelt u best af met een hogedrukreiniger. Reinig het materiaal met zeepwater en, in de mate van het mogelijke, met een hogedrukstraal.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, instanties, gemeentelijke technische diensten, industrieën, huisbewaarders in flatgebouwen, eigenarenverenigingen, bouwsector en openbare werken, schoonmaak- en onderhoudsbedrijven, serviceverlenende bedrijven in de bouwsector en openbare werken, schildersbedrijven, carrosseriebedrijven, zeevezen, enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Methaanzuur - Oplosmiddelen - Emulgeermiddelen - Plantaardige verdikkingsmiddelen - Corrosiewerend middel.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : witte gel - Geur : geurig - Volumieke massa bij 25°C : +1050 kg/m³ - Zuivere pH : 2,5- Vlamput : > 90°C - Viscositeit : > 5000 cPs - VOS inhoud : 710g/L

AANBEVELINGEN

- Aanraking met de ogen vermijden. - Niet eten, drinken of roken op de plaats waar het product gebruikt wordt. - Voordat u met het afbijten begint, rubber, kunststof, tegels, aluminium, en zinc afschermen met onze FIBSORB.SID.

OPSLAG

In de oorspronkelijke verpakking, bij een temperatuur van minder dan 50°C, vorstvrij, beschut tegen zonnestralen en op een goed geventileerde plek.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

