



AGE

Afbijt en graffitiwijderraar

Leverbaar			
Aantal per pallet	432	66	12
VPE	12 x 0,75 ltr	5 ltr	25 ltr
verpakking	bus	bus	bus
verpakkingscode	01	05	25
art.nr.			
1368	■	■	■

Verbruik

Ca. 0,3 – 0,5 ltr/m² per laag

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Het verwijderen van dispersie- en pure acrylaatverven, kunsthars-, nitro- en spirituslak, matteringen, politoeren alsmede graffiti
- Houtoppervlakken, metaal en minerale ondergronden



Eigenschappen

- Pasteus
- Hoge effectiviteit
- Lange open verwerkingstijd
- N-methylpyrrolidon-, CKW- en alkalivrij
- Biologisch afbreekbaar

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	1,04 kg/ltr
Viscositeit	ca. 7000 mPas
pH-waarde (20°C)	ca. 8,5
Hoedanigheid	gelig

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

➤ [Oppervlaktebescherming BAST](#)

Aanvullende informatie

➤ [Datablad over inhoudstoffen](#)



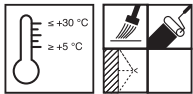
Mogelijke systeemproducten

- **Funcosil FC (0711)**
- **Funcosil SNL (0602)**
- **Funcosil SN (0604)**
- **Hydro AG (0685)**

Werkvoorbereiding

- **Vorbereitung**
Grove vervuilingen mechanisch verwijderen.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.

Het materiaal met geschikt gereedschap aanbrengen.
De inwerktijd is afhankelijk van de ondergrond, af te bijten materiaal, laagdikte en het klimaat van de omgeving.
Na voldoende inwerktijd de oude laag met geschikt gereedschap mechanisch verwijderen.
De behandeling eventueel herhalen.
Het reinigingsmiddel volledig verwijderen.

Verwerkingstip

Eventueel voor voldoende ventilatie zorgen.
Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.
De vereiste opvangmogelijkheid creëren.
Eventueel de reactietijd verlengen door het af te dekken met PE-folie.

Opmerking

Actuele regelgeving en wettelijke voorschriften in acht nemen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
Altijd een proefvlak opzetten!

Gereedschap / reiniging



Kwast, blokkwast (geen kunststof), airless spuitapparatuur

Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Remmers gereedschap

- **Blokkwast (4540)**
- **Beugel voor roller (4449)**
- **Kana® KanaClassic hoekkwast (4541)**

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.



Afval

Productrestanten en schoonmaakwater vervuild met het product mogen niet in oppervlaktewater worden geloosd. Schoonmaakwater verzamelen en conform de plaatselijk geldende voorschriften afvoeren. Zie ook merkblad DWA-M 370 "Afval en afvalwater van gevelreiniging".

Het object bij de verantwoordelijke overheidsinstantie aanmelden.

Detergentenverordening
(EG) nr. 648/2004

5 - 15 % aliphatic hydrocarbons;
< 5 % soap, anionic surfactant

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.