



## AGE

Odstraňovač náterov a graffiti

Dostupnosť			
Počet kusov na palete	432	66	12
<b>Balenie</b>	<b>12 x 0,75 l</b>	<b>5 l</b>	<b>25 l</b>
Druh balenia	plechový obal biely	plechový obal biely	plechový obal biely
Kód obalu	01	05	25
<b>Číslo výrobku</b>			
1368	■	■	■

### Spotreba

Cca 0,3 - 0,5 l/m<sup>2</sup> na jeden náter

Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



### Oblasti použitia

- Rozpustenie disperzných a akrylátových farieb, syntetických, nitrolakov, politúr, graffiti
- Drevené povrchy, kovy a minerálne podklady.



### Vlastnosti výrobku

- Pastózna.
- Vysoko účinný.
- Dlhá doba spracovateľnosti.
- N-methyl-pyrrolidon-, bez chlórovaných uhľovodíkov a alkálií
- Biologicky odbúrateľný

### Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	1,04 kg/l
Viskozita	Cca 7000 mPas
Hodnota pH (20 °C)	Cca 8,5
Výzor	Žltkastý

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

### Certifikáty

- [Gelistet im Verzeichnis der geprüften Anti-Graffiti-Systeme der BAST](#)

### Ďalšie informácie

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

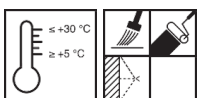
### Systémové produkty

- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil SN \(0604\)](#)

### Prípravné práce

- Príprava podkladu  
Hrubé znečistenie odstrániť mechanicky.

### Spracovanie



Materiál aplikovať vhodným nástrojom.

Doba pôsobenia je závislá na podklade, materiálu ktorý má byť odstránený, jeho hrúbke a mikroklimáte.

Po dostatočnom čase pôsobenia odstráňte starý náter mechanicky pomocou vhodných nástrojov.

Predchádzajúci krok prípadne zopakovať.

Čistiaci prostriedok musí byť bez zvyšku odstránený

### Upozornenie pri spracovaní

Prípadne zaistiť dostatočné odvetranie.

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.



	Závazné predpisy sa musia dodržať. Prípadne je možné reakčný čas predĺžiť zakrytím PE foliou.
Upozornenie	Dbajte na aktuálne nariadenia a zákonné predpisy Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy. Vždy vytvorte testovacie plochy!
Pracovné náradie, čistenie	Štetec, plochý štetec (bez plastových štetín), Airless zariadenie
	Pracovné nástroje ihneď po použití vyčistite vodou.
Skladovanie	V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.
	
Bezpečnosť	Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.
Osobné ochranné pomôcky	Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.
Upozornenie na likvidáciu odpadu	Zvyšky účinných látok a voda určená na umývanie obsahujúca účinné látky sa nesmú dostať do bežnej kanalizácie. Vodu určenú na umývanie je potrebné zbierať a v súlade s miestnymi nariadeniami odvieť do splaškovej kanalizácie. Ďalšie informácie sú k dispozícii v technickom liste DWA-M 370 o odpadoch a odpadových vodách pochádzajúcich z čistenia a odstraňovania fasád. Objekt je potrebné prihlásiť na príslušnom úrade.
Predpis (EG) Nr. 648/2004 o čistiacich prostriedkoch	5 - 15 % alifatických uhľovodíkov; < 5 % mydla, aniónových povrchovo aktívnych látok

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné zbrať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.