



## AGE

Odstraňovač nátěrů a graffiti.

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	432	66	12
<b>Balení</b>	<b>12 x 0,75 l</b>	<b>5 l</b>	<b>25 l</b>
Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
Kód obalu	01	05	25
<b>Číslo výrobku</b>			
1368	■	■	■

### Spotřeba

Cca 0,3 – 0,5 l/m<sup>2</sup> na pracovní krok.  
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.



### Oblasti použití

- Rozpuštění disperzních a akrylátových barev, syntetických, nitrolaků, politur, graffiti
- Dřevěné povrchy, kovy a minerální podklady



### Vlastnosti výrobku

- Pastózní
- Vysoce účinný
- Dlouhá doba zpracovatelnosti
- N-metyl-pyrolidon-, bez chlorovaných uhlovodíků a alkálií
- Biologicky odbouratelný

### Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	1,04 kg/l
Viskozita	cca 7000 mPas
Hodnota pH (20 °C)	cca 8,5
Vzhled	nažloutlý

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Certifikáty

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

### Další informace

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)



Systémové produkty	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Funcosil FC (0711)</li><li>➤ Funcosil SNL (0602)</li><li>➤ Funcosil SN (0604)</li><li>➤ Graffiti-Schutz (0685)</li></ul>
Přípravné práce	■ Příprava podkladu Hrubé znečištění odstranit mechanicky.
Zpracování	Materiál aplikovat vhodným nástrojem. Doba působení je závislá na podkladu, materiálu, který má být odstraněn, jeho tloušťce a mikroklimatu. Po dostatečně době působení nátěr sejmout vhodným nástrojem. Předcházející krok případně opakovat. Čisticí prostředek musí být beze zbytku odstraněn.
Upozornění při zpracování	Případně zajistit dostatečné odvětrání. Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit. Závazné předpisy se musí dodržet. Případně lze reakční čas prodloužit zakrytím PE fólií.
Upozornění	Je nutno zohlednit aktuální pravidla a zákonné předpisy. Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy. Vždy vytvořte testovací plochy!
Nářadí / čištění	Štětce, postřikovač, airless stříkací zařízení (žádné plastové kartáče).  Pracovní nástroje ihned po použití vyčistěte vodou.  Remmers nářadí <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Flächenstreicher (4540)</li><li>➤ Rollerbügel (4449)</li><li>➤ Heizkörperpinsel (4541)</li></ul>
Skladování / trvanlivost	V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.
Bezpečnostní údaje	Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.
Osobní ochranné pomůcky	Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.



---

Upozornění na likvidaci odpadů Zbytky čističe a oplachové vody s obsahem čističe nesmí být smývány do povrchové kanalizace. Oplachovou vodu je nutno soustředit dle místních předpisů a odvézt k likvidaci jako nebezpečný odpad. Je třeba prověřit, zda stavbu není třeba ohlásit u příslušného úřadu.

---

Předpis (EG) Nr. 648/2004 o  
čisticích prostředcích

- < 5 % mýdla
- < 5 % aniontových tenzidů
- 5 < 15 % alifatických uhlovodíků

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.