

## Technický list Číslo výrobku 1368

# AGE

Nealkalický odstraňovač nátěrů a graffiti. Odstraňuje barvu do hloubky pórů a je biologicky odbouratelné

### Oblasti použití:

Remmers AGE odstraňuje disperzní, čistě akrylátové, alkydové (syntetické) nátěry, nitrobarvy, lihové laky, matování, politory ze všech dřevěných povrchů, kovů a minerálních podkladů.

### Vlastnosti výrobku:

Pastovitá, vodou emulgovatelný čistící prostředek Remmers AGE má dlouhou reakční dobu, takže je možné bezpečně odstranit i do hloubky zbytky nátěrů a vrstev laku

- Neobsahuje N-Methyl-Pyrrolidon
- Bez obsahu alkálií
- Bez chlorovaných uhlovodíků
- Biologicky odbouratelný dle DIN EN 29888, Zkušební protokol LGA Bayern AZ 9544039
- Uvedený v adresáři a ověřený Anti-Graffiti- systémem BAST, UBA- č.07530119

### Zpracování:

Materiál nanést rovnoměrně sytým štětcem, štětkou, válečkem (nepoužívat nářadí se štětiniami z

### Údaje o výrobku:

Charakteristika výrobku v dodávaném stavu :

Hustota :	1,05 Kg/l
Hodnota pH (20°C)	cca 8,5 při 10 g/l vody

umělé hmoty) nebo Airless přístrojem. AGE (odstraňovač) odstranit špachtlí nebo vysokotlakým tryskáním při teplotě vody 70-90°C a tlaku 80-100 barů. Plastové povrchy zalepit, sklo a kovy nebudou poškozeny. Účinnost odstraňovače závisí na podkladu a odstraňovaných materiálech.

V zásadě by mělo být pracováno čerstvé do čerstvého, bez vysychání. Otevřená doba může být na povrchu prodloužena tenkou plastovou fólií, aby se zpomalilo vysychání a dosáhlo dobrého výsledku také při silném slunečním záření nebo větru. Doba působení by měla být při 20°C cca. 1-4 hodiny a při nízkých teplotách by měla být přiměřeně prodloužena.

### Upozornění:

Aby se stanovila optimální doba působení, je třeba provést zkušební plochy. To je třeba také u nespecifikovaných podkladů. Při práci ve vnitřních prostorách dobře větrat.

### Balení, spotřeba, skladovatelnost:

**Balení:**  
plechové nádoby 0,75 l, 5 l a 25

**Spotřeba:**  
Podle tloušťky vrstvy stávajícího starého nátěru 300-500 g/m<sup>2</sup>.

**Skladovatelnost:**  
V uzavřeném originálním balení při skladování v chladu, ale bez mrazu min. 12 měsíců.

### Bezpečnost, Ekologie, Likvidace:

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuální bezpečnostním listě.

Při stříkání je nutné používat osobní ochranné prostředky Dýchací filtr s kombinovaným filtrem min A/P2 (viz Poznámka např. Fa. Dräger). Noste vhodné ochranné rukavice (viz bezpečnostní list) a uzavřené ochranné pracovní oděvy.

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost. PS07/09