



## 1. Popis produktu

Pastózní, vodou emulgovatelná směs rozpouštědel, bez freonů, chlorovaných a aromatických uhlovodíků.

## 2. Oblast použití

K odstraňování disperzních a latexových barev na bázi styrolakrylátu nebo čistého akrylátu, akrylových laků, systémů na přemostění trhlin a syntetických omítek na omítce, betonu nebo kameni

## 3. Vlastnosti výrobku

etry, alifatické uhlovodíky, dietylglykolester, anionické tenzidy a zahušťovadla.

### Charakteristika materiálu

- hustota: cca 1 g/cm<sup>3</sup>
- pH: cca 7,5 při 10 g/l vody
- bod vzplanutí: > 60 °C

### Odstíny

Materiál je standardně vyráběn v žlutavé barvě.

## 4. Pokyny pro zpracování

### Příprava podkladu:

Bezaromátový odstraňovač disperzních nátěrů je připraven k přímému použití. Nanáší se sytě a rovnoměrně zdola nahoru štětkou s přírodním (ne syntetickým) vlasem, válečkem s ovčím rounem nebo stříkačkou.

Optimální dobu působení zjistíte na zkušební ploše:

Normální disperzní nátěry jsou narušené po 3 – 6 hodinách. U hutnějších systémů (vícevrstvé nátěry, systémy na přemostění trhlin, syntetické

omítky) je doba působení delší; podle možností nechte působit přes noc.

Jestliže především u hutnějších nebo silně savých vrstev film odstraňovače zmatní, aniž by se nejspodnější vrstva změkčila (zkontrolujte špachtlí), přidejte další odstraňovač způsobem mokré do mokrého.

Odstraňujte otryskáním horkou tlakovou vodou (80-90 °C a cca 100 bar) nebo mechanicky špachtlí. Otryskávání provádějte vždy zdola nahoru. Vnitřní nátěry oškrabejte špachtlí a omyjte houbou.

### Zpracování

Zpracování je optimální při 20 °C.

Nižší teploty prodlužují potřebnou dobu působení. Vyšší teploty urychlují uvolňování, zkracují však dobu pro čištění. Zabraňte přímému oslunění a silnému působení větru. Zaschlé plochy znovu uvolníte opakovaným nanesením odstraňovače.

### Spotřeba

300-500 g/m<sup>2</sup> pro normální 1-2vrstvé disperzní nátěry;

až 1 000 g/m<sup>2</sup> pro 1-2vrstvé omítky s umělou pryskyřicí a vícevrstevných nátěrových systémů.

### Čištění náradí

Ihned po použití omýt vodou.

## 5. Dodávaná forma

Nádoby po 5 a 25 kg.

## 6. Skladování

V dobře uzavřených nádobách je doba skladovatelnosti min. 6 měsíců v nemrznoucím prostředí.



**Pozor:**

Zbytky materiálu z načatých nádob dejte do příslušně menších obalů, aby se co nejvíce zmenšil objem vzduchu v kbelíku.

**7. Bezpečnostní pokyny**

Zakryjte plochy, které se nemají natírat, zvláště sklo, keramiku a přírodní kámen. Oči a pokožku chraňte před potřísněním. Skladujte mimo dosah dětí.

**Upozornění:**

Jedná se o hořlavý materiál.

**8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

Při práci je potřeba použít vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní oděv, rukavice). V případě potřeby ochranu očí (proti-chemické brýle nebo obličejový štít). Osobní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je zapotřebí ihned vyměnit. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

Při práci v interiérech je nutno zajistit dostatečné větrání, při nevolnostech je nutno ihned opustit místnost, případně vyhledat lékařskou pomoc.

**9. První pomoc**

- při zasažení kůže odstranit potřísněný oděv a kůži umýt vodou a mýdlem
- při zasažení očí vymývat vodou 10–15 minut
- při náhodném požití ihned vypláchnout ústa a vypít asi 1/2 l vody

Ve všech vážnějších případech poškození zdraví a při zasažení očí nebo náhodném požití vždy vyhledat lékařské ošetření.

Vyhrazujeme si změny sloužící ke zlepšení produktu nebo jeho aplikace. Publikací tohoto vydání ztrácejí dřívější vydání platnost.

