



TECHNICKÝ LIST

KEIM DISPERSIONSENTFERNER- AROMATENFREI

ODSTRAŇOVAČ DISPERZNÍCH NÁTĚRŮ – BEZ AROMÁTŮ

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

Estery, alifatické uhlovodíky, dietylenglykoletér, anionické tenzidy a zahušťovadla.

Charakteristika materiálu

- hustota: cca 1 g/cm³
- pH: cca 7,5 při 10 g/l vody
- bod vzplanutí: > 60 °C

Odstíny

žlutavý

4. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu:

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

Optimální dobu působení zjistíte na zkušební ploše:

Normální disperzní nátěry jsou narušené po 3–6 hodinách. U silnějších systémů (vícevrstvé nátěry, systémy na přemostění trhlin, syntetické omítky) je doba působení delší; podle možností nechejte působit přes noc.

Jestliže především u silnějších 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

0,3–0,5 kg/m² pro normální 1-2vrstvé disperzní nátěry;
až 1 kg/m² pro 1-2vrstvé omítky s umělou pryskyřicí a vícevrstvé nátěrové systémy.

Skutečnou spotřebu zjistíte na zkušební ploše.

Čištění náradí

Okamžitě po použití omýt vodou.

5. DODÁVANÁ FORMA

Nádoby po 5 a 25 kg.

6. SKLADOVÁNÍ

V dobře uzavřených nádobách v chladu, chráněné proti mrazu cca 12 měsíců v dobře větraných prostorech chráněné proti přímému slunečnímu záření a při teplotách nižších než 35 °C. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.



7. NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM

Viz bezpečnostní list

8. 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.

9. 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.

10. 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. Publikaci tohoto vydání ztrácí dřívější vydání platnost.

