



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR

1. POPIS VÝROBKU

Hammerite Radiátor je rychleschnoucí akrylátový email určený k ochranným i dekorativním nátěrům. Výborně odolává poškrábání a nárazům, nezapáchá, nežloutne a díky jeho tepelné odolnosti až do 120 °C je vhodný pro nátěry radiátorů a jiných ploch dlouhodobě tepelně zatížených. Hladké plochy, meděné podklady, hliník a podklady z PVC je nutno přebrousit jemný brusný papírem.

2. DOPORUČENÍ PRO BEZPEČNOU PŘÍPRAVU POVRCHU

Při broušení suché vrstvy barvy může vznikat prach. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky.

3. NÁVOD NA POUŽITÍ

Příprava povrchu:

- Povrchy musí být čisté, suché, odmaštěné a studené.
- Z povrchu odstraňte odlupující se vrstvy rzi nebo starého nátěru.
- Znečištění kovu odstraňte pomocí ředidla Hammerite, dobře držící nátěr omyjte vodou s detergentem. Nechte vyschnout.
- Hladké, lesklé povrchy a podklady z PVC nebo mědi přebruste jemným smirkovým papírem. Vzniklý prach odstraňte.
- Zkorodované plochy ošetřete vhodným antikorozním nátěrem.

Příprava výrobku:

- Před použitím důkladně promíchejte, nepřidávejte cizí složky.

Natírání:

- Barvu nanášejte štětcem nebo válečkem s umělohmotnými štětiniami (pro vodou ředitelné emaily) nebo stříkáním.
- Při stříkání je možné barvu ředit čistou vodou v množství do 20 %.
- Pracujte při teplotách 10–25 °C a vlhkosti vzduchu 55%.
- Nanášejte 2–3 tenké vrstvy v intervalu minimálně 6 hodin.

Upozornění:

Před natíráním povrchu již dříve natřeného jiným druhem barvy je třeba udělat zkoušku snášenlivosti s novým nátěrem.

Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín.

4. DOBA SCHNUTÍ

Interval nanášení jednotlivých vrstev je 6 hodin, suchý na dotyk po 3 hodinách (20 °C/65 % relativní vlhkosti vzduchu - při nižší teplotě nebo vyšší vlhkosti vzduchu je doba schnutí delší.). Po nanesení finální vrstvy nechte zaschnout alespoň 48 hodin, radiátor poté rozehrávejte postupně.

5. BALENÍ

0,7 l

6. TEORETICKÁ VYDATNOST

16 m²/litr v jedné vrstvě.

7. ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Čištění pomůcek vodou. Před čištěním odstraňte ze štětce a válečku co nejvíce barvy.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., BB centrum – budova BETA, Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4

Infolinka: 800 100 701



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE RADIÁTOR

8. SKLADOVÁNÍ

Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do 24 měsíců od data výroby. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. Skladujte v suchém skladu při teplotách 5–30 °C.

9. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PRVNÍ POMOC

Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Produktem neošetřujte povrchy v přímém kontaktu s potravinami a krmivy. Nepoužívejte prázdné nádoby ke skladování potravin. Nevylévejte do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky výrobku odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Pokyny pro první pomoc:

Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, poskytněte umělé dýchání a zavolejte lékaře. Při zasažení pokožky důkladně omyjte vodou a mýdlem nebo vhodným čistícím prostředkem pro pokožku. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústa vodou, vypijte 0,5 litru vody a NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Ve všech případech zasáhnutí očí a při požití vyhledejte lékaře.

Bezpečnostní věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 29 Nevylévejte do kanalizace.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Hustota: 1,196 g/cm³.

TOC: 0,019 kg/kg.

VOC: 0,035 kg/kg.

Obsah neprchavých látek (sušiny): 45,7 % obj.

EU limitní hodnota VOC kategorie A (i) VŘNH: 140 g/l (2010).

Max. obsah VOC ve výrobku připraveném na použití: 139 g/l.

10. DISTRIBUTOR:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.

BB centrum – budova BETA, Vyskočilova 1481/4

140 00 Praha 4,

Infolinka: 800 100 701

www.hammerite.cz

11. DATUM VYDÁNÍ

Březen 2013

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslné pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., BB centrum – budova BETA, Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4

Infolinka: 800 100 701