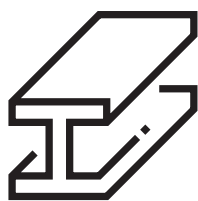
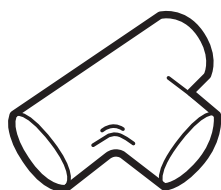


DENAS[®] RADIÁTOR

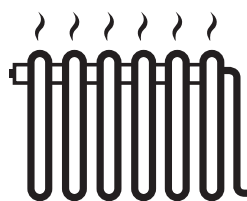
VODOU ŘEDITELNÁ BARVA NA RADIÁTORY
A JEJICH HORKOVODNÍ ROZVODY



kov



měď



radiátory



bojlery

DENAS® RADIÁTOR

VRCHNÍ RYCHLESCHNOUCÍ BARVA NA RADIÁTORY

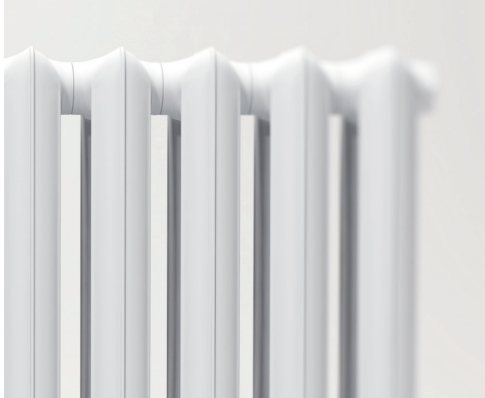
- **RYCHLESCHNOUCÍ** za 1 den je hotovo
- vysoká **MECHANICKÁ ODOLNOST**
- **TEPELNÁ ODOLNOST DO 120 °C**, krátkodobě překlene až 250 °C
- **APLIKACE I NA TEMPERUJÍCÍ TOPENÍ** do 40 °C
- **ÚČINNÁ OCHRANA** již v 1 vrstvě nátěru
- **VYNIKAJÍCÍ KRYVOST A ROZLIV**
- **NEŽLOUTNE**
- vhodná **DO INTERIÉRU, V EXTERIÉRU** pouze s antikoročním základem
- **VÝBORNÁ PŘILNAVOST NA STARÝCH SYNTETICKÝCH NÁTĚRECH**
- **100% EKOLOGICKÁ, BEZ ZÁPACHU**
- **PŘIPRAVENÁ NA ŠTĚTEC**, pohodlné nanášení
- na **NOVÉ I OBNOVOVACÍ NÁTĚRY**
- **LESKLÁ** povrchová úprava
- **VYJÍMEČNÁ VYDATNOST** 7–10 m²/kg



VHODNÁ NA:

- železo
- hliník
- měď
- radiátory a jejich rozvody
- bojlerů
- nátěry kovů v interiéru





JAK NA TO?



Natíraný podklad musí být před nátěrem suchý, zbavený nečistot, mastnoty, rzi a nesoudržných nátěrů.

Povrch odmastěte speciálním odmašťovacím prostředkem **DENAS ODMAŠŤOVAČ**, opláchněte čistou vodou.

Prorezlá místa nebo nové kovové podklady v exteriéru chraňte antikoročním nátěrem **DENAS NA KOV-ZÁKLAD** v 1–2 vrstvách, schnutí 4 hod.



Před použitím barvu **důkladně rozmíchejte a neřed'te**.

Na připravený podklad naneste vrchní barvu **DENAS RADIÁTOR** v 1–2 vrstvách.



Doba schnutí mezi vrstvami je **min. 2 hod.** Aplikací teplota vzduchu a podkladu je **od +10 °C**.

Použité pracovní pomůcky po ukončení nátěru důkladně vymyjte vodou.

Aplikace:



CO BUDETE POTŘEBOVAT



DENAS
ODMAŠŤOVAČ



DENAS
NA KOV - ZÁKLAD



BALTOOL aplikační nářadí
na nátěry radiátorů



BAL lakyrnická
podložka



TIPY PRO VÁS:

- Pro dokonalé odmaštění dejte přednost speciálnímu nepěnovému prostředku **DENAS ODMAŠŤOVAČ**, je násobně účinnější než běžné domácí odmašťovací prostředky.
- **DENAS ODMAŠŤOVAČ** je také unikátní pomocník v běžné domácnosti. Zbytek ředěného koncentráту využijte k čištění kol, grilů, digestoří, k odstranění špíny v garáži, při mytí motorů a podvozků aut.
- Zkorodovaný kov ihned po odmaštění natřete antikoročním základem, vyhněte se tak bleskové korozi.
- Radiátor natírejte vychladlý nebo mírně temperující (max. do 40 °C), jedině tak nedojde k defektu nátěru nepřiměřeně rychlým zaschnutím.
- Nízká teplota a vyšší vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí nátěru.
- Barva je připravená v aplikační konzistenci na štětec. Pro aplikaci stříkáním barvu přidejte malým množstvím čisté vody.
- Pokud natíráte litinový radiátor s žebry, nejprve natřete vnitřní žebrové spoje, poté tělo žebrového radiátoru.
- Speciální aplikační pomůcky jako štětec zárohák nebo rohový váleček usnadní práci v hůře dostupných místech.

DOSTUPNÁ BALENÍ



0,7 kg



2,5 kg



10 kg