

## 361.45 SMALTO MICROMIOX

**Krycí nátěr na kov, který vytváří zvláště jemně šupinkovou povrchovou strukturu . Ta dodává podkladu starobylý povrchový vzhled a vysokou úroveň ochrany.**

### 1) Použití a vlastnosti

Rozpouštědlový krycí nátěr na kov s velmi jemnou lamelární (šupinkovitou) povrchovou strukturou. Slídovité pigmenty na bázi oxidů železa, které v nátěru tvoří šupinkovou strukturu, dodávají nátěru slídovitý lesk a poskytují vynikající ochranu proti působení povětrnosti a mechanickou odolnost. MicroMIOX je vhodný pro nové i staré konstrukce, brány, zábradlí a mříže a poskytuje starobylý strukturální povrchový vzhled typický pro kovanou ocel. MicroMIOX je velmi odolný ořezu a zvyšuje odolnost materiálu vůči korozi - odolává atmosférickým vlivům.

2) **Vydatnost:** 6 - 7 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu

3) **Barva a tónování:** podle příslušného barevníku

4) **Způsob nanášení** štětec, váleček nebo nástřík.

### 5) Příprava podkladu

Na nových železných konstrukcích – odmastěte, odstraňte korozi pomocí drátěného kartáče nebo brusného plátna. Naneste jednu nebo dvě vrstvy antikorozního nátěru.

Na již dříve natřených železných konstrukcích – odmastěte, odstraňte starý nátěr v místech, kde dochází k jeho odlupování nebo prasklinám, a odstraňte rez. Obtížně přístupná místa ošetřete odrezovačem DEOX. Natřete obnažená místa dvěma vrstvami základního antikorozního nátěru Unigrey.

### 6) Zpracování a ředění

Naneste dva nátěry materiálu MicroMIOX zředěného 5-10% ředidla DS-40

7) **Balení:** nádoby o objemu 0,75 a 2,5 l

### 8) Skladovací podmínky

Skladovací teplota                      min + 5 °C, max + 40 °C

Životnost v původním obalu        12 měsíců

Skladovat v uzavřených původních obalech na větraném místě, chráněném před mrazem.

Nevylévejte zbytky do kanalizace, povrchových vod nebo na zem.

Prázdné obaly likvidujte podle předpisů.



Technologické postupy při aplikaci daného produktu uvedené v tomto technickém listu jsou výsledkem praktického ověřování materiálů výrobcem s cílem dosáhnout optimálního výsledku a zachování deklarovaných vlastností výrobku. Naše společnost nabízí odborné poradenství. Doporučujeme této službě využít, protože v případě nedodržení technologických postupů uvedených v technickém listě a volby nevhodného materiálu nepřebírá naše společnost žádnou zodpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Datum posledního přepracování v zahraničí uvedeno v textu technického listu.

**Výrobce:** UNIVER Italiana s.p.a., Via Monte Rosa 7, 28010 Cavallirio (Novara), Italy

**Generální zastoupení a dovoz pro ČR:** DOMUS AUREA a.s., Růžová 280, 252 29 Dobříchovice-Lety, Praha-západ