

# TECHNICKÝ LIST OXIDECOR EPOXY

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>POPIS</b>              | Speciální dekorativní omítka s hrubší frakcí, která na základě přirozeného procesu oxidace a správně zvoleného složení částic různých kovů, zaručuje věrnou reprodukci procesu koroze. Intenzita procesu rezivění může být regulována množstvím použitého aktivčního přípravku Aktivátor New. Tento dekorativní efekt, určený do interiéru, umožňuje dosáhnout přirozeného efektu rezivění, je vyrobený na základě epoxidových pryskyřic a pečlivě vybraných kovových práškových složek. Úprava povrchu se vyznačuje vysokými parametry odolnosti, je vhodná pro tyto podklady: betonové podlahy, desky z cementu a dřevotřísky, pracovní desky a nábytkové desky, MDF desky, dekorativní předměty v loftových prostorách atd. |
| <b>VLASTNOSTI</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• možnost vytvářet individuální a jedinečné projekty</li><li>• odolná proti mechanickému poškození</li><li>• relativně snadná aplikace</li><li>• výborná přilnavost k různým druhům materiálů</li><li>• omyvatelnost</li><li>• použití v interiéru i exteriéru</li><li>• při použití v exteriéru v období dlouhotrvajících dešťů mohou být pod touto dekorací jemně viditelné stopy rzi. Abychom tomu zabránili, doporučujeme aplikovat Oxidecor celoplošně a nebo po něj použít fasádu blízkého odstínu.</li><li>• před aplikací si důkladně přečtěte aplikační list</li></ul>  |
| <b>APLIKACE</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• před použitím důkladně promíchat až získáme jednolitou konzistenci,</li><li>• aplikovat při okolní teplotě a teplotě podkladu +10 °C - +30°C a relativní vlhkosti nižší než 80%,</li><li>• Během aplikace i po ní místnost provětrejte,</li><li>• pro zachování svých specifických vlastností nesmí být hmota smíchána s jinými výrobky.</li></ul>   |
| <b>ŘEDĚNÍ</b>             | Produkt je připravený k použití  |
| <b>DOBA<br/>SCHNUTÍ</b>   | Vrstva je suchá po 48 hodinách.<br>Plná odolnost po 7 dnech  |
| <b>POČET<br/>VRSTEV</b>   | Jedna až dvě   |
| <b>ODSTÍNY</b>            | Vzorník Oxidecor Epoxy<br>Chcete-li se vyhnout rozdílům v odstínech, použijte hmotu z jedné výrobní šarže. U různých šarží je smíchejte do jedné nádoby.   |
| <b>ČIŠTĚNÍ<br/>NÁŘADÍ</b> | Po dokončení prací nářadí umýt vodou.  |
| <b>PODKLAD</b>            | Každý povrch musí být nejprve řádně připraven <ul style="list-style-type: none"><li>• očištěný</li><li>• suchý</li><li>• zbavený všech nesoudržných částí</li></ul> Podklad musí být natřen systémovou penetrací v závislosti na stavu podkladu použijeme MFA Classic nebo MFA plus.<br>Čerstvé vápennocementové omítky lze natřít po 3-4 týdnech zrání, sádrové omítky po 2 týdnech. Suchá omítka ihned po přebroušení.   |
| <b>NÁŘADÍ</b>             | Nerezové hladítko 280x120, štětec, váleček   |
| <b>BALENÍ</b>             | 1kg, 3kg, 5 kg, 25kg   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>USKLADNĚNÍ<br/>A DOPRAVA</b> | Produkt by měl být přepravován a skladován v těsně uzavřených originálních obalech. Chraňte před povětrnostními vlivy. Přepravní a skladovací teplota by měla být mezi +5°C - +30°C. Skladovatelnost hmoty je 24 měsíců od data výroby, v původním obalu.  |
| <b>EKOLOGIE</b>                 | Omítka neobsahuje olovo, chrom, rtuť   |
| <b>POZNÁMKA</b>                 | <p>Informace obsažené v technickém listu nejsou specifikací, jsou pouze základním návodem pro použití produktu a nezbavují se povinnosti vykonávat práce v souladu se zásadami stavebního umění a předpisy BOZ.</p> <p>Všechna data vycházela z provedených testů v laboratoři v souladu s platnými normami, našimi praktickými zkušenostmi a nejlepšími znalostmi. V závislosti na podmínkách aplikace by měly být jednotlivé pracovní fáze naplánovány individuálně.</p> |