

# TECHNICKÝ LIST

## OXIDECOR EXTRA FINE

<b>POPIS</b>	<p>Dekoratívni systém pro vytváření speciálních efektů, díky obsahu jemně zrnitého kovu je možné získat ideálně hladký povrch jak v exteriéru tak i v interiéru různých budov nebo jejich okolní architektury.</p> <p>Od <b>Oxidecoru E</b> se odlišuje tím, že může být nanášena stříkáním, hladítkem nebo štětcem na všechny druhy podkladu jako například: zdi, radiátory, dveře, kov, zábradlí, plast, dřevo, náhražky dřeva, nábytkové desky, lampy, automobily, jízdní kola, motocykly, předměty zahradní architektury atd.</p> <p>Oxidecor extra fine je módní, velmi zajímavě se představující dekorativní efekt, poskytující neomezené možnosti úpravy v moderních, klasických, či industriálních interiérech. Je oblíben návrháři i investory, protože díky svému složení, založenému na přirozeném oxysličování, poskytuje záruku věrné nápodoby uměleckého procesu rezivění. Intenzitu, koncentraci a proměnlivost rzi můžeme navíc samostatně regulovat množstvím na povrch aplikovaného speciálního aktivačního prostředku.</p>
<b>VLASTNOSTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• přírodní produkt</li><li>• možnost vytvářet individuální a jedinečné projekty</li><li>• odolná proti mechanickému poškození</li><li>• hladký na dotek</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 jedolitou konzistenci,</li><li>• aplikovat při okolní teplotě a teplotě podkladu +10 °C - +30°C a relativní vlhkostí 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>	<p>Hladítko-produkt je připravený k použití Štětec-10-20% s vodou Nástřík-20-30% s vodou</p>
<b>DOBA SCHNUTÍ</b>	<p>vrstva je suchá po 6-8 hodinách Celkové zrání 28 dnů</p>
<b>POČET VRSTEV</b>	<p>Jedna</p>
<b>ODSTÍNY</b>	<p>Vzorník Oxidecor E Chcete-li se vyhnout rozdílům v odstínech, použijte hmotu z jedné výrobní šarže. U různých šarží je smíchejte do jedné nádoby.</p>
<b>ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ</b>	<p>Po dokončení prací nářadí umýt vodou.</p>

<b>PODKLAD</b>	<p>Každý povrch musí být nejprve řádně připraven</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• očištěný</li> <li>• suchý</li> <li>• zbavený všech nesoudržných částí</li> </ul> <p>Podklad musí být natřen systémovou penetrací v závislosti na stavu podkladu použijeme MFA Classic nebo MFA plus. Čerstvé vápennocementové omítky lze natřít po 3-4 týdnech zrání, sádrové omítky po 2 týdnech. Suchá omítka ihned po přebroušení.</p>
<b>NÁŘADÍ</b>	Nerezové hladítko 280x120, štětec, váleček
<b>BALENÍ</b>	1kg, 3kg, 5 kg, 25kg
<b>USKLADNĚNÍ 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>