

TECHNICKÝ LIST

OXIDECOR E

POPIS	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 aktivního přípravku Aktivátor Blue. Oxidecor bez konečné impregnace zůstává stále aktivní, což znamená, že se proces oxidace povrchu zastaví až jeho naimpregnováním. Dekorativní omítka se skládá z Oxidecor E, Aktivátor Blue. Konečný výsledek závisí na mnoha faktorech jako je vlhkost, teplota atd.
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> • přírodní produkt • možnost vytvářet individuální a jedinečné projekty • odolná proti mechanickému poškození • relativně snadná aplikace • výborná přilnavost k různým druhům materiálů • omyvatelnost • použití v interiéru i exteriéru • při použití v exteriéru v období dlouhotrvajících dešťů mohou být pod touto dekorací jemně viditelné stopy rzi. Abychom tomu zabránili, doporučujeme aplikovat Oxidecor E celoplošně a nebo po něj použít fasádu blízkého odstínu. • před aplikací si důkladně přečtěte aplikační list
APLIKACE	<ul style="list-style-type: none"> • před použitím důkladně promíchat až získáme jedolitou konzistenci, • aplikovat při okolní teplotě a teplotě podkladu +10 °C - +30°C a relativní vlhkostí nižší než 80%, • Během aplikace i po ní místnost provětrejte, • pro zachování svých specifických vlastností nesmí být hmota smíchána s jinými výrobky.
ŘEDĚNÍ	Produkt je připravený k použití
DOBA SCHNUTÍ	vrstva je suchá po 6-8 hodinách Celkové zrání 28 dnů
POČET VRSTEV	Jedna až dvě
ODSTÍNY	Vzorník Oxidecor E Chcete-li se vyhnout rozdílům v odstínech, použijte hmotu z jedné výrobní šarže. U různých šarží je smíchejte do jedné nádoby.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Po dokončení prací nářadí umýt vodou.
PODKLAD	Každý povrch musí být nejprve řádně připraven <ul style="list-style-type: none"> • očištěný • suchý • zbavený všech nesoudržných částí 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.
NÁŘADÍ	Nerezové hladítko 280x120, štětec, váleček
BALENÍ	1kg, 3kg, 5 kg, 25kg

USKLADNĚNÍ A DOPRAVA	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.
EKOLOGIE	Omítka neobsahuje olovo, chrom, rtuť
POZNÁMKA	<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 vycházejí 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>