

# TECHNICKÝ LIST

## MURIMAL 200

<b>POPIS</b>	<p>Vysoce kvalitní interiérová akrylová barva, hluboce matná, ředitelná vodou. Má dobré plnicí a krycí vlastnosti, vysokou bělost, je nenahraditelná při natírání velkých ploch z ekonomických a praktických důvodů. Zajišťuje dobrou ochranu, představuje správné řešení pro odpovídající ochranu povrchu.</p> <p>Vlastnosti Murimal 200 umožňují získat spojitou, jednolitou povrchovou vrstvu na různém podkladu.</p> <p>Umožňuje snadnou a rychlou obnovu a také renovaci vymalovaných prostor, bez nutnosti odstraňování předchozích, stabilních vrstev barvy. Je doporučována také jako základová barva pro dekorativní hmoty, nanášené stěrkou. Umožňuje vícevrstvé nátěry na takové povrchy jako například: cemento-vápenné omítky, sádku, sádkokartonové panely, tapety, beton atd. Doporučena pro použití na všechny: zdi, stropy, úkosy v bytovém a průmyslovém stavebnictví, veřejných a obchodních budovách, kulturních zařízeních, ve zdravotnictví atd. Je to výrobek bezpečný pro člověka, neznečišťuje životní prostředí.</p>
<b>VLASTNOSTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• barevná stálost</li><li>• dlouhotrvající efekt sněhobílých stěn</li><li>• vysoká paropropustnost</li><li>• omyvatelná</li><li>• zabraňuje rozvoji mikroorganismů</li><li>• použití v interiéru</li><li>• před aplikací si důkladně přečtěte aplikační list</li><li>• dononale krytí</li></ul>
<b>HUSTOTA</b>	1,44-1,55 ( +/-0,05 ) kg/l
<b>POVRCH</b>	Hluboký mat
<b>OBSAH PEVÝCH ČÁSTIC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 60,9 +/- 1% ( váha )</li><li>• 38,8 +/- 1% ( obj. )</li></ul>
<b>PIGMENT/ POJIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7:1 ( váha )</li><li>• 5:2 ( obj. )</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 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>	max.0-15% s vodou v závislosti od odstínů
<b>DOBA SCHNUTÍ</b>	4-6 h. Plná odolnost po 28 dnech
<b>POČET VRSTEV</b>	dvě

<b>ODSTÍNY</b>	Vzorník Ecorson AP
<b>ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ</b>	Po dokončení prací nářadí umýt vodou.
<b>SPOTŘEBA</b>	1 / 14-16 m2 na vrstvu
<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. Ideální podklad je sádrová stěrka.</p>
<b>NÁŘADÍ</b>	Nástřík, štětec, váleček
<b>BALENÍ</b>	1l, 3l, 5l, 14l
<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 9 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. 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>