

TECHNICKÝ LIST MURILLO TERM

POPIS	<p>Interní disperzní barva s tepelně izolačními a zvukově izolačními vlastnostmi. Její složení obsahuje mikrosférická, vakuová plnidla s tepelnou vodivostí cca 0,055 W/mK. Přítomnost mikrosfér neposkytuje jen tepelnou izolaci zdí, ale působí rovněž protiusazování vodní páry zmenšením rozdílu teplot zed'vzduch. Výsledkem je snížení vlhkosti zdí, tedy zvýšení odolnosti proti houbám a plísním. Doporučujeme pro použití za účelem snížení tepelných ztrát, zlepšení tepelného pohodlí, snížení kondenzace vlhkosti a zvýšení odolnosti zdí vůči plísním.</p>
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none">• Snižuje ztráty tepla v místnostech,• vyrovnává rozmístění tepla,• zvyšuje teplotu místností,• zkracuje dobu vyhřátí místností,• snižuje náklady na topení,• zabraňuje vzniku hub a plísní,• zabraňuje srážení vodní páry na zdech,• zakrývá malé mikrotrhliny,• snadno se nanáší.
HUSTOTA	1,73 (+/-0,05) kg/l
POVRCH	Hluboký mat
APLIKACE	<ul style="list-style-type: none">• před použitím důkladně promíchat až získáme jednolitou 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	max.0-10 % s vodou v závislosti od odstínů
DOBA SCHNUTÍ	4-6 h. Plná odolnost po 28 dnech
POČET VRSTEV	min.dvě
ODSTÍNY	Vzorník Ecorson AP
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	Po dokončení prací náradí umýt vodou.
SPOTŘEBA	1 / 3-4 m2 na vrstvu

PODKLAD	<p>Každý povrch musí být nejprve řádně připraven</p> <ul style="list-style-type: none"> • očištěný • suchý • zbavený všech nesoudržných částí <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>
NÁŘADÍ	štetec, váleček, hladítko
BALENÍ	5l, 14l
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 9 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 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>