

TECHNICKÝ LIST ECORLIT

POPIS	Mozaiková omítka na bázi akrylových živíc s obsahem přírodních nebo barvených kamínků různé zrnitosti. Ecorlit dekoruje a zároveň chrání povrch. Je velice pružný a velice odolný proti působení atmosférických vlivů.
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none">• vysoká paropropustnost• dokonalá odolnost proti mech poškození,• trvanlivá a praktická, snadno se nanáší,• odolná vůči drhnutí - použitá v systému,• má dokonalou přilnavost na různé podklady,• výrobek pro interiér i exteriér, barevně stálý,
APLIKACE	<ul style="list-style-type: none">• před použitím důkladně promíchat až získáme jednotlou konzistenci,• aplikovat při okolní teplotě a teplotě podkladu +10 °C - +28°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 omítky je suchá za cca 24 H, schnutí záleží na teplotě a vzdušné vlhkosti. Po aplikaci nutno chránit před deštěm. Plně technické parametry získá po 28 dnech.
POČET VRSTEV	Jedna vrstva
ODSTÍNY	Vzorník odstínů Ecorlit. Je nutné používat odstín z jedné šarže. V opačném případě musíme míchat ve větší nádobě větší množství.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Po dokončení prací nářadí umýt vodou.
SPOTŘEBA	1 kg/ 0,25-0,3 m ²
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. Poté aplikujeme adhézní můstek Primer EG pro lepší přilnavost. Primer EG musí být probarven v odstínu Murisilu. Čerstvé vápennocementové omítky lze natřít po 3-4 týdnech zrání, sádrové omítky po 2 týdnech. Suchá omítka ihned po přebroušení.
NÁŘADÍ	Nerezové hladítko 280x120, plastové hladítko pro konečnou úpravu.
BALENÍ	1kg , 5kg , 20kg
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

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.