

TECHNICKÝ LIST VELLUTI MAGNAPEARL

POPIS	Nová dekorativní barva, vytvořená inovativní technologií. Vyskytuje se ve třech různých variantách: Silver, Aluminio a Multicolor Gold. Umožňuje vytvářet různé efekty, které se rozhodně odlišují od dosavadních perleťových dekorací.
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> • barevná stálost • možnost vytvářet individuální a jedinečné projekty • vysoká paropropustnost • snadná aplikace • zabraňuje rozvoji mikroorganismů • použití v interiéru • před aplikací si důkladně přečtěte aplikační list
APLIKACE	<ul style="list-style-type: none"> • před použitím důkladně promíchat jednotlivé složky až získáme jednolitou konzistenci, • aplikovat při okolní teplotě a teplotě podkladu +10 °C - +30°C a relativní vlhkosti nižší než 80%, • Během aplikace i po ní místnost provětrejte, • pro zachování svých specifických vlastností nesmí být hmota smíchána s jinými výrobky.
ŘEDĚNÍ	připravený k použití
DOBA SCHNUTÍ	12 h. Plná odolnost po 28 dnech
POČET VRSTEV	Jedna
ODSTÍNY	Vzorník Ecorson AP Vzorník Velluti
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Po dokončení prací nářadí umýt vodou.
SPOTŘEBA	Na barvě 1 kg / 6-8m ² Na štku calce Grassello 1 kg /8-10m ²
PODKLAD	Velluti se aplikuje na základ vymalovaný barvou Murimal 200 v blízkém odstínu Velluti. Ideální podklad je sádrová stěrka.
NÁŘADÍ	Hladítka
BALENÍ	1kg, 3kg, 5 kg
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

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.