

TECHNICKÝ LIST BETON MARMO

POPIS	<p>Minerální, ekologická omítka s dekorativním efektem, charakteristická středně velkým zrnem, díky kterému povrch získá surovou hloubku. Doporučujeme do interiéru i exteriéru, produkt umožňuje dosažení zajímavé saténové nebo matové úpravy. Struktura tohoto efektu může být výrazná, s většími póry s tónovými přechody, ale také může být méně výrazná, jak je to typické pro většinu dnešních módních povrchů s “efektem betonu”. Díky přírodním složkám, výrobnímu cyklu a alkalickému PH omítka efektivně odvádí vlhkost ze zdí a také brzdí rozvoj hub, plísní a jiných mikroorganismů. Užitý v systému, Beton Marmo je nezvykle odolný na smytí, dokonce i na drhnutí. Jde o výrobek, který se velmi snadno nanáší. Dokonale se hodí pro povrchovou úpravu zdí, obzvláště pokud jsou vystaveny větší míře znečištění a nebezpečí mechanického poškození. Beton Marmo efektně podtrhne designovou úpravu moderních i klasických interiérů: může jít o soukromé bydlení, veřejné prostory nebo prostory v průmyslových objektech. Dosažený efekt skvěle ladí s přírodními materiály, např. dřevo, keramika, sklo, kámen nebo kov. Využívá se také při úpravě interiéru jako odraz efektů plátování nebo průmyslového bednění či dilatačních spár.</p>
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none">• vysoká paropropustnost,• VÝBORNÁ odolnost proti nárazům,• odolný a praktický výrobek, snadno se nanáší,• odolný vůči drhnutí,• má perfektní přilnavost na různé podklady,• barevně stabilní výrobek do interiéru i exteriéru• dobře vyplňuje, používá se pro vyrovnávání povrchu,• finální efekt: matný, jemně třpytivý nebo sametový,• přírodní výrobek, zabraňuje koncentraci hub, plísní a jiných mikroorganismů,• Na omítce je možné tvořit další efekty v podobě zajímavých tónových přechodů, např. s užitím JEANS WHITE vzor bílých nánosů na povrchu nebo zvýraznění struktury prostřednictvím čistého nátěru touto barvou. Pro tmavší tónové přechody použijeme JEANS GREY nebo Lumicca Base.

APLIKACE	<ul style="list-style-type: none"> • Před použitím důkladně promícháme tak, abychom získali jednotnou konzistenci. • Malujeme při okolní teplotě vzduchu od +10⁰C do +30⁰C, při relativní vlhkosti vzduchu nižší než 80%. • V průběhu a po dokončení malířských prací je potřeba prostor větrat pro odvedení charakteristického zápachu. • Abychom zachovali specifické vlastnosti výrobku, nesmíme jej míchat s jinými výrobky.
ŘEDĚNÍ	Produkt je připravený k použití
DOBA SCHNUTÍ	Celkově kolem 12 hodin
POČET VRSTEV	Jedna vrstva
ODSTÍNY	Vzorník betonů,vzorník Ecorson,NCS,RAL.Odstíny barev pro patinování nebo probarvení ze vzorníků Jeans nebo Lumicca Base.
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	Po dokončení prací náradí umýt vodou.
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.</p> <p>Čerstvé vápennocementové omítky lze natřít po 3-4 týdnech zrání,sádrové omítky po 2 týdnech.Suchá omítka ihned po přebroušení.</p>
NÁRADÍ	Nerezové hladítko 280x120 pro nanášení a 200x80 pro vyhlazování
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 nezabývají 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>