

TECHNICKÝ LIST

KVARC

POPIS	Epoxidový, dvousložkový, vodou ředitelný nátěr (pryskyřičná část A + polymerové tvrdidlo), určený pro ochranné nátěry betonových a kovových povrchů v interiéru. Podle zamýšleného druhu ochrany povrchu doporučujeme:
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none">• Odolný proti vodě, olejům• dobrá přilnavost k minerálním podkladům,• zvyšuje vydatnost a přilnavost následných vrstev.
HUSTOTA	Složka A:1,24-1,34 (+/-0,05) kg/l Složka B:1,09 (+/-0,05) kg/l
APLIKACE	<ul style="list-style-type: none">• před použitím důkladně promíchat složky A+B až získáme jednolitou konzistenci,• aplikovat při okolní teplotě a teplotě podkladu +10 °C - +25°C a relativní vlhkostí nižší než 70%,• Během aplikace i po ní místnost provětrejte,• pro zachování svých specifických vlastností nesmí být hmota smíchána s jinými výrobky.• spotřebovat do 1 h po namíchání
ŘEDĚNÍ	0-10 % s vodou
DOBA SCHNUTÍ	Po 20 h aplikovat další vrstvy Plná odolnost po 7 dnech
POČET VRSTEV	Dvě
ODSTÍNY	Vzorník Ecorson AP Vzorník Epoxon
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Po dokončení prací nářadí umýt vodou.
SPOTŘEBA	1kg / 8-10 m ² na vrstvu
PODKLAD	Každý povrch musí být nejprve řádně připraven <ul style="list-style-type: none">• očištěný• suchý• zbavený všech nesoudržných částí• povrch musí být napenetrovaný Epoxon Fondo A+B
NÁŘADÍ	štetec, váleček
BALENÍ	Epoxon A- 2,5 kg + Epoxon Kvarc B-0,3kg Epoxon A-5kg, + Epoxon Kvarc B-0,6kg Epoxon A-15 kg + Epoxon Kvarc B -1,8 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 12 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.