



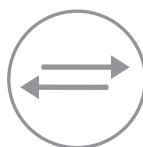
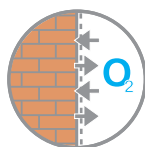
Produkt

Korková směs **DECOPROYEC** je PŘÍRODNÍ produkt složený ze směsi materiálů jako jsou:

KOREK z kůry korkového dubu, celulóza přítomná v listech rostlin, akrylové emulze na bázi vody a organických a anorganických pigmentů

Vlastnosti

Vodotěsnost - Prodyšnost - Pružnost - Tepelná izolace - Trvanlivost



Aplikace

- Hydroizolace
- Tepelná izolace
- Dekorace
- Akustická izolace
- Zapozdření azbestu

Balení a příprava DECOPROYEC

Produkt je zabalený v igelitovém pytli, zabezpečený a vložený do plastového kbelíku s víkem. Dodává se v kbelíku 12 a 14 kg.

Příprava produktu: Obsah igelitového pytle se vloží do plastového kbelíku a zamíchá se do potřebné hustoty. Dle potřeby se ředí vodou (max. 5%)

Příprava podkladu

Korková směs **DECOPROYEC** se aplikuje stříkáací pistolí. Podklad musí být zbavený nečistot, nepevných částic, mastnoty a trhliny musí být utěsněny.

Konečné vlastnosti

Po zaschnutí **DECOPROYEC** slouží jako dekorace, tepelná izolace, akustická izolace, hydroizolace. Má vysokou prodyšnost, pružnost a zapouzdří azbest. To umožňuje aby tento produkt byl použitý ve všech oblastech stavebnictví. Doporučená tloušťka nástřiku je 2 - 3 mm.

Technická specifikace

Paropropustnost (prodyšnost)	75%
Vzlínání a propustnost vody	0,21 kg/m ² h0,5 zcela vodotěsný
Přilnavost stanovená odtržením	0,65 N/mm ²
Reakce na oheň	M.1
Odolnost vůči mořskému a fyziologic. prostředí	Splňuje normu UNE-EN ISO 9227:2006
Nebezpečné látky	NE Přírodní produkt
Zrychlené stárnutí	TYP 1. Velmi malá změna
Specifická váha	0,5 až 0,7g/cm ³
Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení	20N/5cm prodloužení 11 až 33%
Objemová hustota	0,26 kg/ dm ³
Odolnost vůči nárazu	Odolné
Tepelná vodivost	0,058 W/mK
Tepelný odpor	R=0,1401 m ² K/W mm
Celkově vyschlé	48h. při vrstvě 3mm při teplotě +20°C
Teplotní odolnost	-160°C až 177°C