

Technický list

DECOPIERRE

Charakteristika

Systém **DECOPIERRE** je technologie určená pro realizace povrchových úprav fasád, stěn, opěrných zdí, sloupů apod. a to jak při novostavbách, tak při rekonstrukcích. Po vytvarování spár umožňuje dosáhnout vzhledu povrchu přírodního kamene.

Systém **DECOPIERRE** se aplikuje podle pracovního postupu, definovaného v normě STN EN 771-část 1-6 a v souladu s příslušným technologickým předpisem.

Oblasti použití

Systém **DECOPIERRE** je určený pro novostavby a rekonstrukce. Může být aplikován na následující typy podkladu:

V exteriéru:

- Cementové omítky
- Jednovrstvé omítky
- Stavební kámen
- Smíšené povrchy
- Cihelné zdivo
- Povrchy z kamene
- Mnichovské drsné omítky
- Betonové bloky
- Jádrová omítka
- Stěny z litého betonu

Systém **DECOPIERRE** je taktéž možné aplikovat i na izolační materiály (např. Polystyrén, Nobasil apod.) V těchto případech je však zapotřebí zabezpečit důkladné ukotvení (uchycení) izolace k podkladu.

V případě aplikace systému **DECOPIERRE** na jiné povrchy se s námi nejprve poradte.

V interiéru:

- Všechny tradiční typy zdiva

Při novostavbách lze s pracemi započít po vysušení zděných konstrukcí, tj. měsíc od jejich realizace a v případě betonových stěn až 45 dnů od jejich dokončení

Složení

- Přírodní hydraulické vápno
- Mramorový prášek
- Bílý cement
- Specifické přísady
- Pigmenty minerálního původu

Technické parametry ve zkrácené formě

vodotěsnost

paropropustnost

nehořlavý materiál

hmotnost

od 15 do 20 kg/m² v závislosti na druhu podkladu a druhu omítky

pracovní teplota:

v rozmezí +5°C do +30°C

tepelná vodivost:

0,76 W/m.K