

MUREXIN

Základ speciální DX 9

Vaše PLUS
- jedna penetrace
na všechno.





Penetrace na savé i nesavé podklady

Murexin přichází s unikátní penetrací, kterou je možné použít téměř na jakýkoliv podklad. Kromě univerzálnosti použití vyniká tato jedinečná penetrace velmi rychlým schnutím a zkracuje technologické přestávky na minimum. Je tedy velmi užitečná zejména při rekonstrukcích. Staré obklady, teraco, epoxidové nátěry, parozábrany na bázi epoxidů a MS polymerů, kovové podklady – tady všude je DX 9 doma. Dokonce ani potěry s pevně držícími zbytky voděodolných lepidel, např. po odstranění starých koberců, Vás již nemusí děsit.



- **na savé i nesavé podklady**
- **velmi rychlé schnutí**
- **obrovská vydatnost – z jednoho balení až 150m² plochy**
- **extrémní přídržnost**
- **neobsahuje zdraví škodlivé látky - EC 1^{PLUS}**
- **bezpečná aplikace**

► Popis produktu

Základ speciální DX 9 je jednosložková penetrace na bázi speciálních disperzí připravená přímo k použití. Neobsahuje žádná rozpouštědla ani nebezpečné těkavé látky. Je použitelná na veškeré savé i nesavé podklady v interiéru a chráněném exteriéru, s výjimkou polyuretanových penetrací a lakovaných OSB desek. Díky univerzálnosti použití tak již není třeba vozit na stavbu několik různých penetrací a riskovat jejich vzájemnou záměnu, což často způsobuje fatální následky. Základ DX 9 vyniká extrémně nízkou spotřebou a tím i nízkými náklady. Navíc je ředitelný vodou. Po vyschnutí, což je otázkou cca 30 minut, zůstává povrch lehce lepkavý a umožňuje aplikovat další vrstvy, jako např. nivelační hmoty, lepidla apod. Díky trvale lepkavému povrchu je přídržnost dalších vrstev enormní – to přispívá k vysoké spolehlivosti a jistotě při práci.

► Technické údaje

SPOTŘEBA:	70–100 g/m ² (v závislosti na nasákavosti podkladu)
DOBA SCHNUTÍ:	30 až 60 minut (v závislosti na podmínkách na stavbě)
DALŠÍ POKLÁDKA:	po cca 40 minutách (na nesavém podkladu)
TEPLOTA ZPRACOVÁNÍ:	+15°C až +25°C
BALENÍ:	10 kg plastový kanistr

► Tip pro vás

Tato penetrace dokáže nahradit veškeré běžné disperzní penetrace. Díky minimální spotřebě a vynikající přídržnosti navíc představuje vysoce úspornou a efektivní volbu pro realizaci Vašich zakázek.