

Technická informace

GUMOASFALT SA 18

Asfaltová izolační suspenze

Obecně:

GUMOASFALT SA 18 je jednosložková asfaltolatexová suspenze.

Charakteristika:

Při nanášení a zasychání musí být teplota podkladu i vzduchu vyšší než 5 °C, nesmí být vystavena působení deště a mrazu. Třebaže je možno hmotu nanášet i na vlhký podklad, musí být umožněno odpaření vody. Dobře přilne na pevný nosný bezprašný čistý podklad (beton, omítka, zdivo) bez penetračního nátěru. K zajištění maximální přilnavosti lze použít PENETRAL ALP nebo lze GUMOASFALT SA 18 naředit vodou v poměru 1:1. GUMOASFALT SA 18 má konzistenci vhodnou k nanášení i na svislé plochy. Před aplikací je třeba hmotu promíchat. Nanáší se štětcem nebo stěrkou navlhčenými předem vodou. Váleček není pro aplikaci vhodný. Další vrstva se nanáší až po proschnutí předchozí vrstvy. Po upotřebení lze pracovní nástroje před zaschnutím Gumoasfaltu SA 18 omýt vodou, po zaschnutí rozpouštědly (např. benzínem).

Pro izolační nátěry betonu a zdiva je vhodné provést minimálně 2 nátěry se spotřebou po cca 0,7 kg/m². Na hydroizolaci střech je třeba vytvořit minimálně 1,5 mm zaschlé vrstvy, tj. 4 nátěry.

Oblast použití:

Je určena pro hydroizolační nátěry betonu a zdiva a k provádění výsprav a oprav zestárých nebo poškozených asfaltových hydroizolačních vrstev a skladeb, případně v kombinaci s výztužnými vložkami. Zpracovává se za studena. Zasychá na velmi elastickou izolační vrstvu schopnou překlenutí trhlin.

Balení:

Plastový obal o hmotnosti 10 kg.

Skladování:

Skladuje se v uzavřených obalech, při teplotě 5 až 30 °C. Vadí mráz, přímé slunce a vysoké teploty.

Užitné vlastnosti si výrobek uchová po dobu nejméně 1 rok od data výroby za dodržení podmínek skladování (doba použitelnosti).

Charakteristické parametry:

Parametr	Typická hodnota	Zkušební metoda
Obsah netěkavých podílů v %	50	ČSN EN ISO 3251 (67 3031)
Ředitelnost vodou	vyhovuje	PZME č. 123/A
Zaschnutí nátěru na stupeň I v h	5	ČSN EN ISO 1517 (67 3055)

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-084 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle zákona č. 434/2005 Sb.