

# Elastobit®

## PLASTICKÁ STĚRKOVÁ LEPICÍ HMOTA

VÝROBKY  
STĚRKOVÁ LEPICÍ HMOTA  
PENETRACE  
DRÁŽKOVANÁ ŠPACHTLE

VÝHODNÁ  
CENA

STĚRKA  
ZDARMA  
K 6 KG BALENÍ

### VÝHODY

- SNADNÉ PŘICHYCENÍ PARAPETŮ A ATIKY KE VŠEM STAVEBNÍM MATERIÁLŮM
- PEVNÉ SPOJENÍ PLECHŮ BEZ NUTNOSTI DALŠÍHO KOTVENÍ
- LEPENÍ NA VODOROVNÉ I ŠIKMÉ PLOCHY
- CHRÁNÍ SPODNÍ VRSTVU PLECHU PROTI KOROZI
- VYSOKÁ PEVNOST SPOJŮ
- TAKÉ V 6 KG BALENÍ

PRO SNADNÉ A BEZPROBLÉMOVÉ PŘICHYCENÍ PARAPETŮ A ATIKY

# Elastobit®

KEBU ELASTOBIT je plastická stěrková a lepicí hmota (tmel) na bázi bitumenu určená k lepení kovových profilů a plechů za studena, s vynikající přilnavostí na jiné stavební materiály (viz. oblast využití).

KEBU ELASTOBIT je přípustný dle směrnice ZVSHK (Německý cech klempířů) a splňuje normu DIN 1055.

## OBLAST VYUŽITÍ

KEBU ELASTOBIT je vhodný k lepení MATERIÁLŮ: kovových profilů a plechů z titanzinku, mědi, hliníku, nerezí či olova. Rovněž mohou být lepeny plechy s povrchovou úpravou z alkydových a akrylových pryskyřic, PVC a polyesteru. U plechů s jinými povrchovými úpravami je nutno před lepením prověřit snášenlivost povrchu s látkami obsaženým v KEBU ELASTOBITU. KEBU ELASTOBIT má optimální stabilitu při silném větru a rovněž tlumí hluk při dešti a krupobití. Celoplošným nátěrem zabraňuje hnízdění hmyzu a chrání spodní vrstvu proti korozním vlivům. KEBU ELASTOBIT je odolný vůči mořské vodě a anorganickým látkám.

KEBU ELASTOBIT není vhodné vzhledem k zápachu využívat v interiérech. Rovněž okenní parapety musí být neprodyšně utěsněny tak, aby zápach nepronikl do místnosti.

## PODKLAD

Ideálním podkladem pro použití KEBU ELASTOBIT je beton, zdivo, přírodní nebo umělý kámen, překližka, cementovláknité desky, břidlice, dřevo, dýhované dřevo či OSB desky.

Nevhodným podkladem jsou asfaltové střešní pásy i jakékoliv jiné asfaltové podklady a polystyrén. Vlivem obsažených látek může docházet k rozpuštění a následnému tečení asfaltu. KEBU ELASTOBIT rovněž nesmí přijít do styku s minerálními oleji, organickými ředidly a s těsnícími tmely na bázi tiokolu, polyuretanu, akrylu, butylu a plastovými střešními fóliemi.

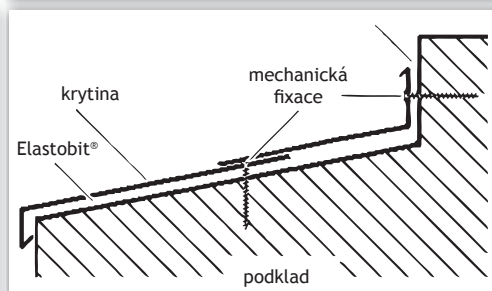
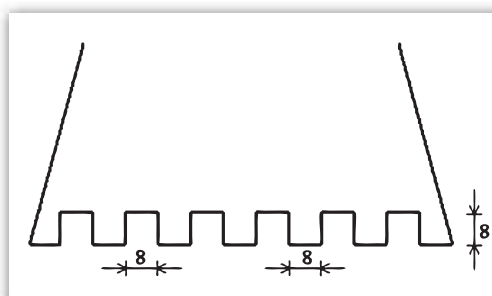
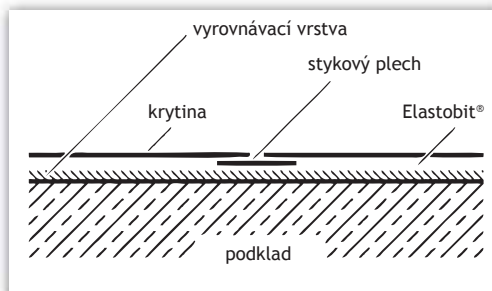
## NÁVOD K POUŽITÍ

KEBU ELASTOBIT se nanáší na čistý, suchý a pevný podklad. Z pravidla není nutno povrchy penetrovat. V případě nutnosti můžete podklady jako beton, zdivo, umělý kámen, dřevo, dřevotřísku, břidlici nebo vláknocementový podklad natřít podkladem Kibusol FD1 podklad.

Výjimkou jsou prašné nebo savé povrchy, které je nutné před nanesením KEBU ELASTOBITU natřít bezbarvým penetračním prostředkem Corabit VG. Uvolněné části podkladu musí být před nátěrem opraveny, popř. odstraněny. Větší nerovnosti a díry se musí zarovnat, nejlépe pomocí malty.

KEBU ELASTOBIT se nanáší pomocí drážkované (zubaté) špachtle celoplošně a rovnoměrně. Při nanášení dbejte na to, aby směr drážek vedl pouze jedním směrem. U lepených ploch širších než 30 cm je nutné nanášet KEBU ELASTOBIT oboustranně. Nejedná se o zdvojenou spotřebu, nýbrž o rovnoměrné rozdělení potřebného množství. Na každou stranu naneste cca 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>.

Plech přiložíme k podkladu a rovnoměrně rukou tlačíme po celé ploše. Plochy se musí spojit nejpozději do 60 minut po nanesení KEBU ELASTOBITEM. V opačném případě nebude dosaženo dostatečně pevného spojení.



## SPECIFIKACE

V případě instalace dlouhých říms a parapetů je nutné u jednotlivých spojů provést dilataci, tím, že spoje podložíte 10 cm širokým páskem. Při používání KEBU ELASTOBITU obvykle odpadá nutnost letování. Je-li však nutno letovat, nesmí se v místě pozdějšího letování nanášet KEBU ELASTOBIT. Při použití plamenu hrozí nebezpečí vznícení.

Při instalaci šikmých ploch zabráníte sklouznutí čerstvě

přilepených plechů mechanickou fixací. Vhodným fixačním prostředkem jsou např. příponky.

U svislých ploch je nutné KEBU ELASTOBIT nanést oboustranně a rovněž mechanicky fixovat.



Spotřeba elastobitu je 2-3 kg/m<sup>2</sup>.



KEBU ELASTOBIT se nanáší pomocí drážkované (zubaté) špachtle celoplošně a rovnoměrně. Drážky se musí mít stejný směr.



Při spojování plechů je nutné provést dilataci tím, že spoje podložíte 10 cm širokým páskem.



Plochy se musí spojit nejpozději 60 min po nanesení KEBU ELASTOBITU.



Plech rovnoměrně přitlačíme na pevnou plochu.



Praktické balení 6 kg nebo 11 kg.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### SPOTŘEBA

cca 2-3 kg/m<sup>2</sup>. U nerovných ploch může být spotřeba vyšší, nesmí však přesáhnout 5 kg/m<sup>2</sup>, aby nedošlo ke sklouznutí plechu.

### TEPLOTA

s KEBU ELASTOBITEM můžete pracovat od +5 do +35 °C. Nedoporučuje se práce při teplotách pod +5 °C. Při této teplotě vzniká na plechu jinovatka, která brání dostatečnému spojení lepených ploch.

### SKLADOVÁNÍ

od +5 °C

### TRVANLIVOST

v uzavřené nádobě 2 roky

### BALENÍ

plechové balení 6 kg nebo 11 kg

# ORIGINAL **kebusol**® **FD1** HAFTSICHER

## PENETRAČNÍ NÁTĚŘ

### POPIS VÝROBKU

kebusol FD1 je rychleschnoucí penetrační nátěr na bázi bitumenu se speciálními přísadami, které zajišťují pevnější spojení.

### OBLAST VYUŽITÍ

KEBUSOL FD1 se používá jako základní nátěr na beton, minerální podklad, ocel a kovy. Vyžívá se ve všech oblastech kde je nutné dobré spojení a přilnavost k podkladu. Může se používat u veškerých oxidovaných a bitumenových asfaltových pásů typu PYE.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím KEBUSOL FD1 je nutné ošetřované plochy dobře vyčistit, kovové plochy zbavit rzi, mastnoty a olejů. Kebusol FD1 se nanáší pomocí štětce nebo postřikovače. V případě, že nespoteřebujete celé balení, je nutné plechovku dobře uzavřít. K ředění můžete použít Kebusol - ředidlo. Při práci v uzavřených prostorách či dolech je nutno zajistit dostatečné větrání.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>SPOTŘEBA</b>	0,1-0,3 kg/m <sup>3</sup>	
<b>DOBA SCHNUTÍ</b>	při 20° C na nerovném povrchu	cca 3 hod.
	u předehřátého a rovného podkladu jako je kov	cca 5 min.
<b>HUSTOTA</b>	0,87 g/m <sup>3</sup>	
<b>BOD VZNÍČENÍ</b>	cca 25° C	
<b>OBSAH BITUMENU</b>	cca 40 %	
<b>OBSAH ROZPOUŠTĚDEL</b>	cca 60 %	
<b>BALENÍ</b>	1 l = 870 g	
	10 l = 8,7 g	
	30 l = 26,1 g	

### POKYNY K BEZPEČNÉMU ZACHÁZENÍ

- plechovku vždy dobře a neprodyšně uzavřít a uschovat na dobře větraném místě
- nenechávat v blízkosti ohně či jiného zdroje tepla, nekouřit
- zabránit vniknutí do kanalizace
- při hašení nepoužívat vodu
- požívat jen v dobře větraných prostorách



# CORABIT VG

## PENETRAČNÍ NÁTĚR

### POPIS VÝROBKU

CORABIT VG je bezbarvý rychleschnoucí penetrační nátěr na bázi termoplastického kaučuku a speciální pryskyřice.

### OBLAST VYUŽITÍ

CORABIT VG se používá jako spojovací základní nátěr a zálivka spár v betonu či asfaltu. Další využití má jako podkladový nátěr na savé pískovcové povrchy, apod.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím Corabitu VG je nutné ošetřované plochy dobře vyčistit. Hrany betonových nebo asfaltových prasklin je nutno očistit kartáčem. Praskliny musí být vyčištěné tlakovým vzduchem, popř. horkým vzduchem, musí být vysušené a předeřtáté. Corabit VG se nanáší pomocí štětce nebo postřikovače. Jemný film se nanáší včetně svislých stran. Čas zasychání závisí na počasí a povětrnostních podmínkách, může trvat i 6 hodin. Corabit VG je nutné nechat dostatečně vyvětrat, jinak nedosáhnete dostatečného přilnutí a pevnosti. V případě, že nespoteřebujete celé balení, je nutné plechovku dobře uzavřít. Při práci v uzavřených prostorech je nutno zajistit dostatečné větrání.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>SPOTŘEBA MATERIÁLU</b>	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
<b>DOBA SCHNUTÍ</b>	při 10 °C a nerovném povrchu	cca 30 min.
	u předeřtátého podkladu nebo při 20 °C	cca 5 min.
<b>MINIMÁLNÍ BOD SCHNUTÍ</b>	5 °C	
<b>BALENÍ</b>	1 l	
	5 l	
	10 l	

### POKYNY K BEZPEČNÉMU ZACHÁZENÍ

- plechovku vždy dobře a neprodyšně uzavřít a uschovat na dobře větraném místě
- nenechávat v blízkosti ohně či jiného zdroje tepla, nekouřit
- zabránit vniknutí do kanalizace
- při hašení nepoužívat vodu
- požívat jen v dobře větraných prostorech



**Elastobit<sup>®</sup>**

Prodejce:

**PRO SNADNÉ A BEZPROBLÉMOVÉ PŘICHYCENÍ PARAPETŮ A ATIKY**