

Elastoplastická těsnicí pasta pro rychlé utěsnění a natěsnění

Charakteristika

DAKORIT® ES 40B je vysoce kvalitní rychleschnoucí těsnicí a lepicí hmota na bázi kaučukových bitumenů. Má okamžitou přilnavost i pod vodou. Dosahuje velmi vysoké odolnosti vůči povětrnostním vlivům a agresivnímu prostředí. Při celoplošném podlepení oplechování nevznikají dutá místa, čímž je zamezeno případnému bubnování při dešti a hnízdění hmyzu.

Tmel má následující vlastnosti:

- Elasticko-plastický
- Snadná zpracovatelnost za studena
- S okamžitou přilnavostí
- Okamžitě těsní
- S univerzálním použitím

Použití

DAKORIT® ES 40B slouží pro rychlé utěsňování a lepení průsaků nebo pro podélné lepení spojů a pro fixaci plechů k různým druhům podkladů.

Oblasti použití:

- Venkovní prostředí
- Spoje a zakončení střešních plechů. Fixace k betonu, zdivu, plechu, dřevu a podobným podkladům
- Vlhké a suché podklady

Specifikace

Balení	plechovka
Velikost balení	12 kg
Počet balení	45 bal. /pal.
Bod měknutí	> 100 °C
Odolnost proti praskání	< -10 °C
Odolnost vůči dešti	okamžitě
Plné vytvrzení ¹⁾	cca 1 mm/ 24 hod.
Skladování	12 měsíců

Spotřeba

V 1 mm vrstvy	1,0 kg/m ²
---------------	-----------------------

Certifikováno dle normy DIN 1055:

Zabezpečení proti zatížení větrem
pro plechové parapety a oplechování

Výška nad zemí	
0-8 m	51,25 krát
V rohu	91,11 krát
V okrajových oblastech	
8-20 m	32,03 krát
V rohu	56,64 krát
V okrajových oblastech	
20-100 m	
V rohu	23,29 krát
V okrajových oblastech	41,41 krát
Nad 100 m	
V rohu	19,71 krát
V okrajových oblastech	35,04 krát

Požadovaný součinitel bezpečnosti 1,5 byl ve všech případech mnohonásobně překročen.
Oplechování tedy mohou mít bezpečný přesah až 20 cm a to i u velmi vysokých budov.

Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně pevný bez nečistot, mastnoty, mechů, lišejníků a dělitelných vrstev.

Pracovní postup

Aplikace

1. **DAKORIT® ES 40B** je připraven ihned ke zpracování lžící nebo hladítkem.
2. Použité nářadí a pomůcky s čerstvým materiálem ihned po použití umyjte ředidlem **HADALAN® EPV 38L**. Vyzrálé zbytky lze odstranit pouze mechanicky.
3. Při použití za nízkých teplot doporučujeme materiál předehřát při pokojové teplotě.

Pokud je při větších rozměrech lepených materiálů očekávané vyšší napětí v závislosti na tepelné roztažnosti, je nutné provést mechanické upevnění. Na šikmé nebo svislé plochy může být tloušťka vrstvy max. 3 mm na jeden nátěr.

Systémové produkty

HADALAN® EPV 38L

Důležitá upozornění

- Osahuje hořlavá rozpouštědla
- Na stěny nenanášejte větší vrstvy než 3 mm.
- Výrobek není vhodný do interiéru.
- Při použití za nízkých teplot doporučujeme materiál předehřát při pokojové teplotě.
- Lepený prvek vmáčkněte co nejdříve do čerstvého lepidla. Dbejte na to, aby nebyl na povrchu utvořen zavadlý film, který podstatně snižuje kvalitu spoje.

Složení

Bitumen, polymery, přísady, vlákna, lepicí složky, organická rozpouštědla a plniva.

Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Výrobce

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Distributor

BAUPROTECT s.r.o.
Bělehradská 858/23
120 00 Praha 2
Czech Republic
Tel.: +420 732 132 445
E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.hahne.cz. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 12.2020