

TECHNICKÝ LIST

TAKMASSA - KALLFLYTANDE

„ASFALTOVÁ HMOTA - STUDENÁ“

1. Popis výrobku: Takmassa je střešní nátěrová kompozice na bázi asfaltu vyztuženého vláknem. Je určena pro vytváření bezesparých voděnepropustných vrstev.

2. Použití: Takmassa se používá pro renovaci lepenkových a plechových střešních krytin. Je použitelný jako jednovrstvý nátěr a nebo v kombinaci s vyztužnou textilií HAGMANS-Armeringsmatta jako dvouvrstvý.

3. Technická data:

difúzní charakteristika:	difúzně uzavřená	
specifická hmotnost:	1,10 g/cm ³	
zpracovatelnost:	dlouhodobá – bez tužidla	
doba schnutí (při 15° C):	pochůznost po cca 1 měsíci	jednovrstvý nátěr
	pochůznost po cca 2 měsících	vyztužená vrstva
hořlavost:	hořlavý, stupeň hořlavosti 2b	
bod vznícení:	+40° C	
obsah sušiny:	70%	
spotřeba materiálu:	jednovrstvý nátěr: cca 0,5-1,0 kg/m ²	
	vyztužená vrstva: cca 2,5 kg/m ²	
skladovatelnost:	2 roky, skladujte v suchu a chladu	

4. Příprava podkladu: plechové střechy: Očistěte (oškrábejte, okartáčujte apod.) podklad od nečistot, rzi a jiných částic. Odstraňte starou barvu. Zrezivělé plochy nejprve opatřete antikorozní základní barvou HAGMANS-Rostskyddsgrund. Případné trhliny vyspravte prostředkem HAGMANS-Asfaltkitt nebo HAGMANS-Asfaltklister. Větší trhliny vyztužte armovací textilií HAGMANS-Armeringsmatta.

lepenkové střechy: Podklad musí být zcela čistý a suchý. Nečistoty, mechy, řasy apod. musí být odstraněny. Pro dosažení uspokojivého výsledku je vhodné odstranit a opravit boule a bubliny v lepence, aby povrch byl pokud možno rovný a hladký. Pokud je lepenka hodně vysušená aplikujte nejprve penetrační nátěr HAGMANS-Asfaltprimer. Poškozená místa a trhliny musí být opraveny prostředkem HAGMANS-Asfaltkitt, případně v kombinaci s armovací vyztuží HAGMANS-Armeringsmatta. Případné dilatační spáry, by měly být překryty nelepivými pásky HAGMANIT SBS-mat.

5. Aplikační pokyny: jednovrstvý nátěr: Hmotu rozetřete střešním kartáčem nebo štětcem rovnoměrně po celé ploše. U lepenkové střechy je třeba aby hmota zaplnila veškeré spáry a drobné trhlinky. Oplechování, poklopy a jiné detaily by měly být také natřeny – buď celé nebo alespoň do výšky 5 cm. Dlouhé tahy štětcem vytváří hladší povrch. Spotřeba materiálu by měla být 0,5 – 1,0 kg/m².

vyztužená vrstva: aplikujte první vrstvu jako u předchozího postupu. Spotřeba by měla být cca 1,25 kg/m² a je nutné aby byly zaplněny veškeré spáry! Do hmoty položte vyztužnou textilií a pečlivě ji rozprostřete. Textiliie musí být pokládána podélně položené lepenky. Textiliie musí být přitlačena válečkem nebo kartáčem, aby byla v celé ploše zatlačena do podkladní hmoty. Dbejte aby nikde nevznikly vzduchové kapsy nebo bubliny. Poté aplikujte druhou vrstvu se stejnou spotřebou. Přesah textilií dodržujte min. 3-5 cm. Vrchní vrstvu rozetřete dlouhými tahy aby se docílilo hladkého povrchu. Záhyby či lemování původní lepenky (např. k atice) armujte rovněž, aby nedošlo v tomto detailu k průsaku.

Nářadí očistěte okamžitě po aplikaci syntetickým ředidlem (např. HAGMANS-Förtunning 450/2, 4000), nebo technickým benzínem.

6. Balení: 6 kg 15 kg 25 kg 200 kg

7. Odstíny: černý Vyrobena ve Švédsku (EU).

8. Obecné: Nevylévejte zbytky barev a laků do kanalizace.
Po otevření obalu obsah co nejdříve zpracujte.
Zajistěte, aby prázdné obaly byly recyklovány podle platných norem.

Údaje uvedené v tomto technickém listě odpovídají našim nejnovějším technickým údajům a nejlepšímu zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování.

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005

Dovoz a distribuce v ČR a SR:
PRECOL s.r.o., 294 74 Předměřice n.Jiz. 74,
tel. 326313528, fax. 326313535, mob. 731114258