

## TECHNICKÝ LIST

# TAKMASSA RENOVAČNÍ STŘEŠNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR

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

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

### **3. Technická data:**

difúzní charakteristika: difúzně uzavřená  
specifická hmotnost: 1,10 g/cm<sup>3</sup>  
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 0,7-1,0 kg/m<sup>2</sup>  
vyztužená vrstva: cca 2,5 kg/m<sup>2</sup>

### **4. Příprava podkladu:**

**Plechové střechy:** Očistěte (oškrábejte, okartáčujte apod.) podklad od nečistot, rzi a jiných částic. Odstraňte starou barvu. Zrezivělé plochy nejprve opatřete antikorozi základní barvou HAGMANS - Grip On Primer. 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 roztírejte střešním kartáčem nebo štětcem rovnoměrně po celé ploše. U lepenkové střechy je třeba, aby hmota zaplnila veškeré spáry a drobné trhlinky. Oplechování, poklapy 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/m<sup>2</sup>.

**Vyztužená vrstva:** aplikujte první vrstvu jako u předchozího postupu. Spotřeba by měla být cca 1,25 kg/m<sup>2</sup> a je nutné, aby byly zaplněny veškeré spáry! Do hmoty položte vyztužnou textilií a pečlivě ji rozprostřete. Textilie musí být pokládána podélně položené lepenky. Textilie 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 roztírejte 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

**7. Odstín:** černý

**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 nejlepším zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování. V případě potřeby kontaktujte náš technický servis. Vyrobeno ve Švédsku (EU).

---

Dovoz a distribuce v České republice:  
Redok s.r.o., V Kopečku 86, 500 03 Hradec Králové  
Tel.: 603 – 840 696, E-mail: [info@redok.eu](mailto:info@redok.eu), [www.redok.eu](http://www.redok.eu)