

# Kontaktní membrány JUTADACH, JUTATOP

Těsnící hmota pod kontralatě pro kontaktní membrány JUTADACH, JUTATOP

KONTAKTNÍ MEMBRÁNY  
TĚSNÍČÍ KOMPONENT

## JUTADACH THK

Těsnící hmota pro podtěsnění kontralatí. Zejména v úžlabí a při sklonu střechy pod 22°.

Těsnící hmota pod kontralatě se používá na těsnění hřebíků procházejících skrze pojistnou hydroizolaci, zejména pro PHI 2C a 3A. Pouze pro odborné použití.

Základ: jednosložkový polyuretan, bez rozpouštědel.

### Montážní postup:

Nejprve se přípevní pojistná hydroizolace na krokve pomocí nekorodujících hřebíků s plochou hlavou nebo sponkami mechanické sešíváčky. Poté se nanese housenka tmelu na střed kontralatě. Kontralatě se přiloží na pojistnou hydroizolaci v místě krokve, při dodržení lhůty zpracovatelnosti těsnící hmoty a přípevní se ke krovce hřebíky nebo vruty.

### Výhody:

Pěnová struktura vytváří efekt těsnění kolem hřebíku.

Optimální konzistence - nestéká při aplikaci.

Rychlá a snadná aplikace (přímo na kontralatě).

Možnost aplikace i na mokré latě.

Nízké náklady na běžný metr.

### Skladování:

Skladujte v originálním uzavřeném neporušeném obalu na suchém, zastíněném a dobře větraném místě, při teplotách +15 °C do +25 °C. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby. Během skladování se viskozita zvyšuje.

### Technická data:

Barva: vytvrzeného filmu:		béžová
Doba zpracovatelnosti :	při +20°C , 50 % vlhkosti	cca 12 minut
Doba vytvrzení na 75 %	při +20°C , 50 % vlhkosti	cca 24 hodin
Doba vytvrzení na 100 %		cca 7 dní
Teplota aplikace:		+ 7 °C až + 35 °C
Dávkování:		cca 20g/běžný metr
Obsah:		1000 g
Výdejnost lahve:		cca 50m
Skladovatelnost:		+ 15°C až + 25°C
V neporušeném obalu bez účinku UV záření, na suchém čistém místě.		
Originál balení skladujte max. 1 rok.		

Bezpečnostní pokyny jsou uvedeny na obalu výrobku.

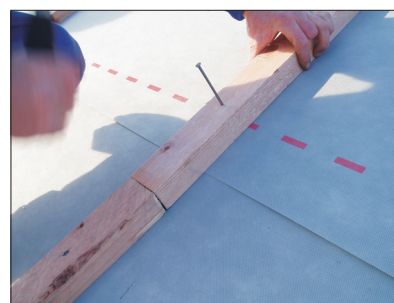
Více informací v bezpečnostním listu MSDS na vyžádání u dodavatele.

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno.

### NANESENÍ TĚSNÍČÍ HMOTY



### PŘILOŽENÍ A PŘITLUČENÍ KONTRALATĚ



### EXPANDUJÍCÍ EFEKT

