

# Austrotherm náterová hmota TOP



Hmota na povrchovú úpravu Fasádných profilov a Atikových prvkov a na vyspravenie spojov

- ▶ Pružná
- ▶ Rovnaká štruktúra ako povrch profilov
- ▶ Na vyspravenie spojov Fasádných profilov

**Použitie:** Hmota na povrchovú úpravu Fasádných profilov a Atikových prvkov a na vyspravenie spojov

**Vzhľad:** Pastovitá hmota pieskovej farby

**Spracovanie:** Profilovými stierkami, alebo špachtľami

## Technické údaje:

<b>Teplotná odolnosť:</b>	do 90 °C	
<b>Odolnosť voči chladu:</b>	50 zmrazovacích cyklov za 2 hodiny od -20 °C do +20 °C	bez zmeny vlastností bez prasklín
<b>Odolnosť voči UV žiareniu:</b>	vystavenie voči UV žiareniu počas 7 dní	žiadna viditeľná zmena farby, alebo povrchu
<b>Odolnosť voči vlhku:</b>	7 dňová skúška	hmota získa mliečnu farbu a mierne zmäkne, po opätovnom vyschnutí hmota nadobudne pôvodnú pevnosť
<b>Prídržnosť:</b>	Prídržnosť hmoty je vyššia ako vnútorná pevnosť polystyrénového jadra (vyššia ako 0,1 N/mm <sup>2</sup> ).	
<b>Odolnosť voči nárazu:</b>	5 kJ	
<b>Nárazová a ohybová sila:</b>	Je potrebné vyhnúť sa silným mechanickým nárazom a ohybovým zaťaženiam, ktoré môžu viesť k deformácii, alebo zlomeniu.	

Oddelenie vývoja a aplikačnej techniky  
Spracovanie: 02/2024

Naše užívateľsko-technické odporúčania slovom a písmom, ktoré poskytujeme na podporu kupujúceho/spracovateľa na základe našich skúseností zodpovedajúc súčasnému stavu poznania v rámci vedy a praxe, sú nezáväzné a nie sú základom pre zmluvný právny vzťah a vedľajšie záväzky plynúce z kúpnej zmluvy. Kupujúceho nezbavujú povinnosti, aby sám preveril vhodnosť našich výrobkov na zamýšľaný účel použitia.