



PASTĂ HIDROIZOLANTĂ RAMFORSATĂ CU FIBRE SINTETICE WASSER STOP

Date tehnice:

Baza	Copolimer acrilat pe baza de solventi ramforsat cu fibre sintetice
Consistenta	Pasta stabila
Sistem de uscare	Uscare fizica
Timp de formare pelicula	15 minute (20°C/65% R.H.)
Densitate (DIN 53479)	1,10 g/ml
Greutate specifica	2 kg/ m ²
Rezistenta termica	-20°C....+80°C dupa uscare
Alungirea la rupere (DIN 53504)	1000%

Descriere:

WASSERSTOP este o pasta hidroizolanta, ramforsata cu fibre sintetice pentru reparat acoperisuri, cu aderenza chiar pe suprafete umede.

Caracteristici:

- rezistenta mare UV si la fluctuatiile de temperatura
- culoare inalterabila
- ramane elastic dupa uscare
- excelenta aderenza pe marea majoritate a suprafetelor (ca bitum vechi de 1 an, tigle, zinc, metal, PVC,...), chiar umede.

Aplicatii:

- Repararea si renovarea acoperisurilor si jgheaburilor
- Repararea scurgerilor

Ambalaj:

750 g, 4 kg (cutie)

Culori:

gri

Termen de garantie si depozitare:

- 24 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C.

Suprafete:

Tip: orice material uzual de constructii, ca bitum vechi de 1 an, beton, caramida, tigla, panouri ondulate.

Stare: curate, fara urme de praf sau grasimi, pot fi umede dar fara zapada sau gheata. *Tratament prealabil:* doar pentru suprafetele poroase. *Recomandam un test prealabil de compatibilitate.*

Utilizare:

Metoda: curatati bine suprafetele. Umpleti fisurile cu Aquafix. Aplicati pasta cu pensula sau cu roll.

Temperatura de aplicare: de la -15°C.

Curatare: cu «white spirt» imediat dupa utilizare

Masuri de protectie:

- aplicati masurile uzuale de igiena

Atentie: Directivele cuprinse in aceasta documentatie sunt rezultatul experientei si practicii noastre. Datorita varietății materialelor, substraturilor si numărului mare de aplicații posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumam responsabilitatea pentru eventualele pagube. In toate cazurile recomandam un test prealabil de compatibilitate.