

Storm™ produktblad

KVALITET

Storm Fulddækkende Sprøjtetampspærre er en vandbaseret, elastisk membran udviklet til effektiv radonsikring og damptætning i både nybyggeri og renovering. Produktet er særligt velegnet, hvor traditionelle dampspærre er vanskelige at montere. Efter hærdning danner membranen en stærk, fleksibel og lufttæt overflade, som følger konstruktionens naturlige bevægelser.

ANVENDELSE

Storm Fulddækkende sprøjtetampspærre sikrer en elastisk membran efter hærdning. Underlaget skal være tørt, fedtfri og rengjort for støv før påføring af membran. Sprøjtetampspærren må ikke fortyndes med vand eller tilsættes andre væsker. Revner, sprækker og sømhuller mm op til 3 mm forsegles først, evt. ved pensel påføring. Sprækker over 3 mm lukkes på anden vis med PU-skum, silikone eller tilsvarende spændingsfattigt, fleksibelt materiale. Ved bevægelsesfuger og sprækker benyttes Storm Armeringsvæv sammen med Storm Fulddækkende Sprøjtetampspærre. Ved brug som dampspærre skal membran påføres minimum 0,5 mm lagtykkelse tør tilstand. Påføres af minimum 2 gange af 0,5 mm våd tilstand total ca. 1 mm = 0,5 mm i tør tilstand. Som radonspærre skal der påføres minimum 1 mm lagtykkelse i tør tilstand, opbygges af minimum 2 påføringer. (der henvises til Bq/m³ radon i undergrunden for nøjagtig tykkelse, geografisk bestemt) Påføringsvinkel ændres ved hvert lag. Andet lag kan påføres efter skindannelse af første lag. Der bør altid udføres en vedhæftningsprøve på eksisterende forhold på byggepladsen før opgave påbegyndes. Lagtykkelse kontrolleres altid i tør tilstand.



TEKNISK DATA

Varenr.	DB nr.	Dimension	Farve	Pakning
5901	2625128	12 kg spand	Blågrå	12 stk/pl

Arbejdstemperatur	+10 til +40 grader C
Brandklasse	F
Tørretid 1. lag	1-2 timer ved 20°C
Tørretid 2. lag	8-16 timer ved 20°C
Holdbarhed	12 mdr. uåbnet emballage ved +5 - +25°C