

AQUAZIP BARRIER GRIP

Fornitura e posa in opera di un rivestimento protettivo colorato pedonabile e antiusura pronto all'uso (tipo AQUAZIP BARRIER GRIP di Fassa Srl), per superfici trattate con AQUAZIP BARRIER; prodotto costituito da resine sintetiche in dispersione acquosa, additivi specifici, pigmenti e cariche minerali e conforme ai principi 1 (PI), 2 (MC), 5 (PR), 6 (RC) e 8 (IR) della norma EN 1504-9:2009.

In generale la superficie di posa deve essere pulita, asciutta priva di ristagni d'acqua e condensa superficiale. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, parti incoerenti ecc. dovranno essere preventivamente rimosse, così come eventuali tratti sfarinanti o asportabili; se necessario ripristinare l'integrità di AQUAZIP BARRIER.

AQUAZIP BARRIER GRIP si applica con rullo in due o più mani incrociate in modo da assicurare la piena copertura.

Il consumo finale è almeno 1,0 kg/m².

Il materiale deve avere le seguenti caratteristiche o superiori:

Specifica	Metodo di prova	Valore
Adesione per trazione diretta (asciutta)	EN 1542	≥1,0 N/mm ²
Adesione per trazione diretta (bagnata)	EN 1542	≥1,0 N/mm ²
Compatibilità termica invecchiamento 7gg 70°C	EN1062-11 4.1	≥1,0 N/mm ²
Compatibilità termica cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti	EN 13687-1	≥1,0 N/mm ²
Compatibilità termica cicli temporaleschi	EN 13687-2	≥1,0 N/mm ²
Compatibilità termica: cicli gelo disgelo senza immersione in sali disgelanti	EN 13687-3	≥1,0 N/mm ²
Determinazione della compatibilità termica Resistenza allo shock termico	EN 13687-5	≥1,0 N/mm ²
Crack - bridging statico a 23°C	EN 1062-7	Classe A4
Crack - bridging dinamico a 23°C	EN 1062-7	Classe B4.1
Determinazione e classificazione del grado di trasmissione dell'acqua liquida	EN 1062-3	0,03 kg/m ² ·h0,5
Determinazione della permeabilità all'anidride carbonica	EN 1062-6	Sd = 195 m
Resistenza allo scivolamento/ strisciamento	EN 13036-4	Classe II: >40PTV (secco) Classe III: >55PTV (umido)
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	Perdita peso <3 g: conforme
Resistenza all'attacco chimico severo	EN 13529 gruppo 3 (olio/combustibile)	Riduzione durezza < 50% metodo Shore EN ISO 868: Classe II

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com