

AQUASCUD SYSTEM 420

Fornitura e posa di sistema per impermeabilizzare balconi, terrazzi, lastrici solari e tutte le superfici piane, anche pavimentate con uno spessore minimo di 2 mm.

Il sistema impermeabile dovrà essere dotato di core curing technology per un'efficace maturazione anche in condizioni di basse temperature e supporti parzialmente umidi.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Impermeabilizzazione di coperture piane, balconi, terrazze e solai pendenzati anche già pavimentati, con superficie impermeabilizzante che può essere lasciata a vista o protetta da rivestimenti (piastrelle, pavimenti in cemento, tetti verdi ...ecc.)
- Sottofondi in genere, anche alleggeriti con argilla espansa

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 14891

Certificazione secondo Norma UNI EN 11928

Specifiche	Metodo di prova	Valori	
<i>Crack Bridging Ability (+23 °C)</i>	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 1,5 mm	
<i>Crack Bridging Ability (-5 °C)</i>	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 1,5 mm	
<i>Crack Bridging Ability (+23 °C)(con Aquascud Basic)</i>	UNI EN 14891 Met. A.8.2	> 2 mm	
<i>Crack Bridging Ability (-5 °C)(con Aquascud Basic)</i>	UNI EN 14891 Met. A.8.3	> 2 mm	
<i>Adesione iniziale</i>	UNI EN 14891 Met. A.6.2	> 0,5 N/mm ²	
<i>Impermeabilità all'acqua</i>	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa	
Caratteristica	Ente certificatore	Metodo di prova	Prestazione certificata
<i>Contenuto VOC</i>	Eurofins 392-2019-00444401	Direttiva 42/2004/EC ISO 11890-2	1,1 g/l

così come Aquascud System 420 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Il prodotto dovrà possedere marcatura CE ed essere impiegato secondo le prescrizioni della casa produttrice.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.