

Light NF

Thermische isolatie coating

Light NF is een thermische en akoestische isolatie op basis van vloeibaar acryl en wordt aangebracht als een pleister. Deze gedroogde dunne plamuur is onbrandbaar, UV-bestendig, damp doorlatend en niet giftig.



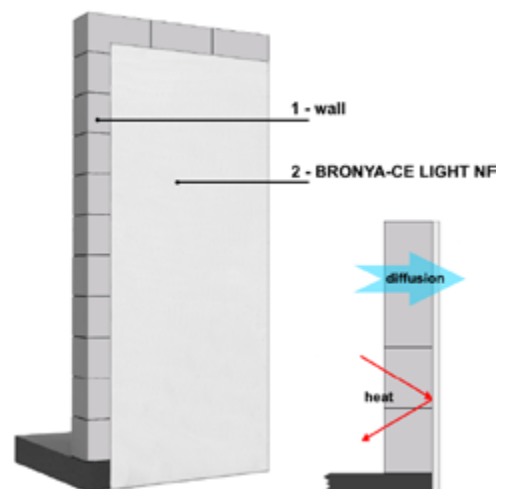
Dit duurzame product bevat geen vervuilende en gevaarlijke stoffen. De warmteoverdrachtscoëfficiënt van de pleister is $0,0022 \text{ W} / \text{m} \times \text{K}$. Een laagdikte van 3 mm komt overeen met een thermische isolatie van maximaal 60 mm standaardisolatie (bijvoorbeeld ETICS met polystyreen, WLS 040).

Light NF wordt aangebracht aan de buitenzijde van omringende (gebouw)constructies. Het laat damp en lucht ongehinderd ontsnappen, zodat een gebouw 'ademt'.

Standaard situatie



Met Light NF



Kenmerken Light NF:

Uitstekende thermische isolatie met een lage laagdikte (tot 3 mm)
Dunne, trillingsdempende laag (geluidsisolatie)
Geen schadelijke stoffen
Eenvoudige, snelle verwerking
Makkelijk aan te brengen, zelfs op onregelmatige oppervlakken
Korte droogtijden
Damp doorlatend (ademend, voorkomt schimmelvorming)
Maakt inspectie mogelijk zonder verwijdering (kostenbesparing)
Onbrandbaar en UV-bestendig
Bestand tegen agressieve omgevingsinvloeden
Fabrieksgarantie van minimaal 15 jaar (kan daarna opnieuw worden aangebracht zonder de oude productresten te verwijderen)
Breed temperatuurbereik (-60 ° C tot 150 ° C)
Kan naar wens worden gekleurd met kleurpigmenten



The information provided in this literature contains merely general descriptions or characteristics of performance which in actual case of use do not always apply as described or which may change as a result of further development of the products. An obligation to provide the respective characteristics shall only exist if expressly agreed in the terms and of the contract.

Contact Corrick Coatings

Telefoon 010 311 96 08

info@corrickgroup.com

Van Nelleweg 1 • Gebouw 6

3044 BC Rotterdam

corrickgroup.com