



**Le migliori soluzioni impermeabilizzanti  
e protettive ad alta riflettanza**



**NAICI ITALIA S.r.l.**

Via 5° Stradone Sandalo di Levante, 35/37 - 00048 NETTUNO (RM)  
Tel. 06.9819416/7 | Fax 06.9819518

[www.naici.it](http://www.naici.it) | [info@naici.it](mailto:info@naici.it)



/Naicitalia



**Protezione  
solare per  
la casa**





# GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE RIFLETTENTE



FIBROGUAINA-S REFLEX è una guaina liquida microfibrata, in emulsione acquosa, che combina massime prestazioni impermeabilizzanti ed elevato potere riflettente grazie ad un indice di riflessione solare (SRI) pari a 111,7. Il rivestimento è resistente agli ordinari ristagni di acqua ed è applicabile su qualsiasi supporto (massetto, piastrelle, calcestruzzo, vecchie guaine bituminose o sintetiche) in tetti, balconi, terrazzi e coperture in genere a vista. Oltre a garantire un'efficace e totale impermeabilizzazione, FIBROGUAINA-S REFLEX respinge i raggi solari apportando una considerevole diminuzione della temperatura nel supporto e nella struttura sottostante.

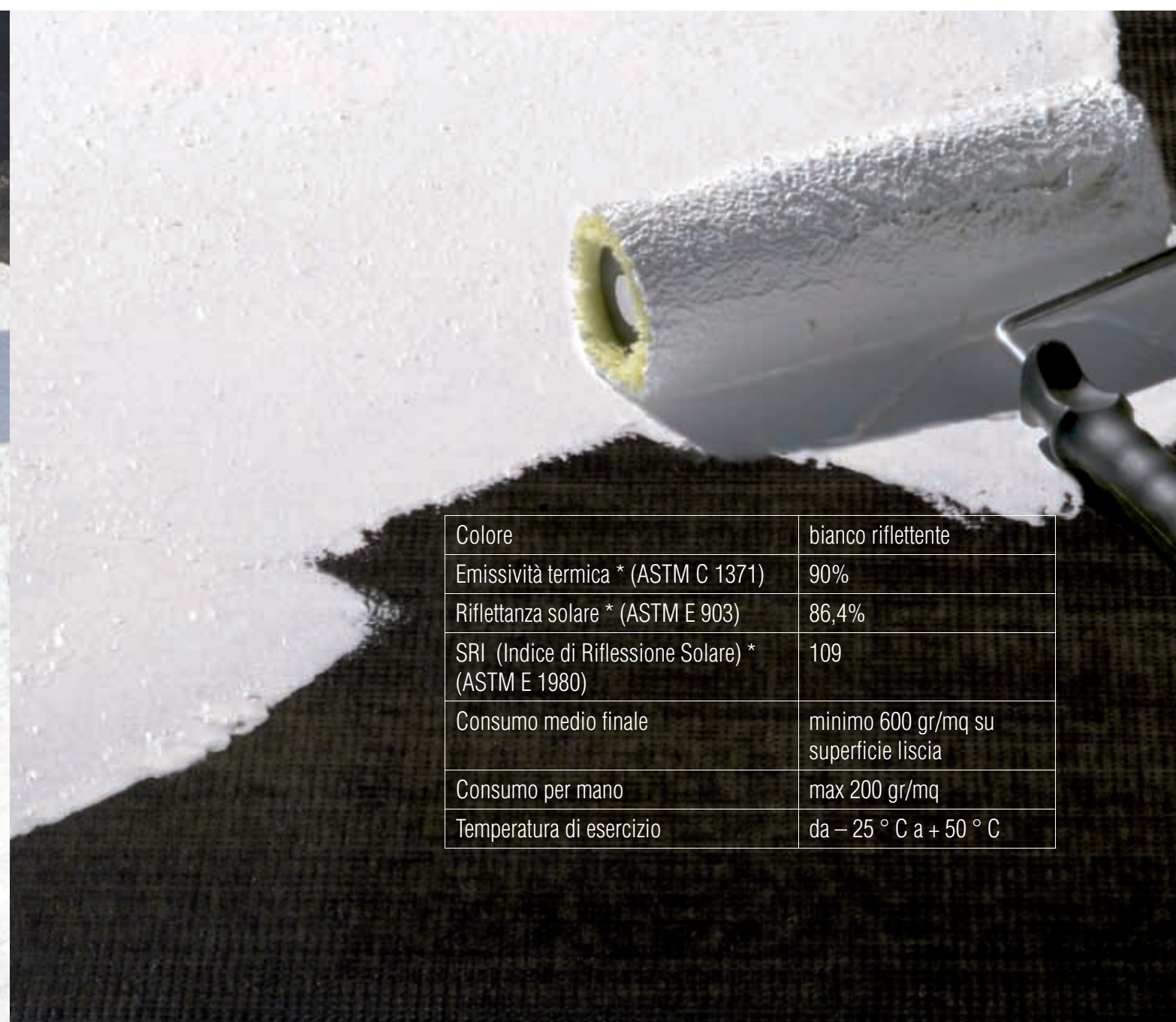
# FINITURA RIFLETTENTE PER GUAINE



W-REFLEX, grazie all'elevato indice di riflessione solare (SRI), è il prodotto ideale per la protezione dei sistemi impermeabilizzanti dai raggi UV e dalle alte temperature estive. È un rivestimento di finitura liquido, a base acquosa, con particolari microfibre che conferiscono al prodotto ottime prestazioni rendendolo applicabile in tutte le impermeabilizzazioni a vista già esistenti, anche in via di deterioramento. Viene utilizzato come finitura di sistemi impermeabilizzanti in resine sintetiche, membrane bituminose tradizionali e ardesiate (sane), già in uso su: tetti, balconi, terrazzi e coperture in genere. Idoneo anche per superfici in calcestruzzo. Si applica a rullo o pennello.



Colore	bianco riflettente
Emissività termica * (ASTM C 1371)	91%
Riflettanza solare * (ASTM E 903)	88%
SRI (Indice di Riflessione Solare) * (ASTM E 1980)	111,7
Consumo medio finale	minimo 2 kg su superficie liscia
Consumo per mano	max 1 kg/mq
Temperatura di applicazione	da + 5°C a + 35°C



Colore	bianco riflettente
Emissività termica * (ASTM C 1371)	90%
Riflettanza solare * (ASTM E 903)	86,4%
SRI (Indice di Riflessione Solare) * (ASTM E 1980)	109
Consumo medio finale	minimo 600 gr/mq su superficie liscia
Consumo per mano	max 200 gr/mq
Temperatura di esercizio	da - 25 ° C a + 50 ° C