

# NATIS PASTE

## RASANTE ISOLAMENTO TERMICO IN PASTA

### SPECIFICHE TECNICHE

Confezione	16 lt
Resa	1 lt /1 mq/1 mm
Spessore consigliato	2 – 10 mm ca.
Riflettanza termica (SR %) (ASTM C1549)	86,8
Emissività termica (IE %) (EN 15976)	87,5
Indice di riflessività (SRI %) (ADTM E1980)	109
Conducibilità termica	$\lambda_d = 0,0020 \text{ W/mK}$
Viscosità	8.000 cps
Densità	Circa 700 kg/mc ( $\pm 9\%$ )
Reazione al fuoco	Euro Classe A2 S1 d0
Colore	bianco naturale
Resistenza al vapore acqueo	V2
Calore specifico	1280 J/(kgK)
Tempo di asciugatura di una mano	24 h



<b>Composizione</b>	Prodotto monocomponente premiscelato, a base di inerti e microsferi ceramiche a granulometria variabile.
<b>Descrizione</b>	Prodotto nanotecnologico per l'isolamento termico basato sulla riflettanza termica e la bassa conducibilità. Prodotto traspirante e anti umidità.
<b>Applicazioni</b>	Applicabile su facciate esterne e/o muri interni di edifici civili e commerciali. Adatto a edifici storici. Applicabile anche su superfici orizzontali come sotto terrazzi o sottotetti. Perfetto anche per la correzione di ponti termici come spallette finestre, sotto gronda e sotto balconi.
<b>Metodo di applicazione</b>	Il prodotto arriva pronto. Va miscelato a bassa velocità con agitatore meccanico. Il prodotto va poi applicato a spatola in più mani a seconda dello spessore desiderato. Prima mano con spatola dentata e successive con spatola liscia. Se applicato all'esterno, va alla fine protetto con intonachino civile.
<b>Avvertenze</b>	Evitare che il prodotto riceva acqua o pioggia durante le fasi di applicazione e di asciugatura e prima della protezione con intonachino. Chiudere bene i secchi e tenerli in luogo asciutto e riparato dalle intemperie.

### COORDINATES NATIS



www.Natis.it  
info@natis.it  
Palazzo Verrocchio  
Centro Direzionale  
20054 Segrate (Mi) Italy

