



UTILIZZO

-  Pulire la superficie
-  Applicare il prodotto
-  Lasciare asciugare
-  Rimuovere gli eccessi

DETTAGLI

Colore: giallo paglierino **Stato:** pastoso
Tipo: stucco bicomponente **Idrosolubilità:** insolubile
Formato: 250 g
Peso: 250 g

DESCRIZIONE



https://qr.the-care.it/IT_EC1050-250

Marble Putty è uno stucco realizzato per la ristrutturazione e rifinitura di superfici in marmo. Particolarmente apprezzato nell'ambito del settore nautico, trova impiego nel fissaggio del marmo su diversi supporti. Grazie alla sua consistenza cremosa offre un'applicazione versatile, adatta sia a superfici orizzontali, sia quelle verticali.

STOCCAGGIO



20°C



CONSERVARE AL BUIO

AVVERTENZE



INFIAMMABILE



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consulta il manuale d'uso per maggiori informazioni sul metodo di applicazione e consigli pratici.



https://qr.the-care.it/MU_EC1050-250

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.



USE

-  Clean the surface
-  Apply the product
-  Leave to dry
-  Remove the excess

DETAILS

Color: straw yellow **State:** doughy
Type: two-component filler **Water solubility:** insoluble
Format: 250 g
Weight: 250 g

DESCRIPTION



https://qr.the-care.it/GB_EC1050-250

Marble Putty It is a putty made for the renovation and finishing of marble surfaces. Particularly appreciated in the nautical sector, it is used in fixing marble on different supports. Thanks to its creamy consistency, it offers a versatile application, suitable for both horizontal surfaces and vertical surfaces.

STORAGE



20°C



STORE IN THE DARK

WARNINGS



FLAMMABLE



TOXIC



DANGEROUS FOR THE ENVIRONMENT

Read the user manual for more information on the application method and practical advice.



https://qr.the-care.it/MU_EC1050-250

The effectiveness of our products is based on practical experiences and research carried out in our laboratories. However, we decline any responsibility for the work carried out, as it is clear that the result is strongly influenced by a series of factors outside of our control.