

# Melium

## Descrizione

Stucco in pasta pronto all'uso per interni a base di gesso, resine speciali e cariche selezionate. Di facile applicazione, rapida essiccazione, presenta caratteristiche di buona scorrevolezza e ottima carteggiabilità. Ideale per la lisciatura delle pareti per approntarle alle decorazioni, garantisce l'ancoraggio ottimale dei prodotti scelti per la tinteggiatura

## Campi d'impiego

Adatto per correggere le imperfezioni dei muri, riempire fori, nascondere screpolature, anche su legno e prefabbricati di varia natura. Prodotto classificato in linea con la norma UNI EN 13963:2005 come sigillante per lastre di gesso rivestito.

## Preparazione del supporto

Supporti nuovi: spazzolare, spolverare eliminando ogni traccia di residui friabili, come polveri e detriti, e di residui oleosi. È consigliabile pretrattare con una mano di ALCAFIX diluito opportunamente con acqua.

Supporti pitturati: asportare la eventuale pittura in fase di distacco, spazzolare, spolverare e consolidare con una mano di ALCAFIX opportunamente diluito con acqua.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, stagionato e pulito, esente da efflorescenze saline, da residui friabili ed oleosi.

## Applicazione

Applicare il prodotto con spatola d'acciaio in una o due mani; l'eventuale seconda mano soltanto quando la prima è perfettamente essiccata. Il film secco ottenuto va sempre carteggiato, spolverato ed opportunamente "fissato", prima di essere sovraverniciato. Non applicare su superfici calde o gelide, in presenza di forte ventilazione ed in ambienti con elevata umidità relativa.

Applicare con temperature comprese tra +5°C. e +30°C. È consigliabile sovraverniciare, considerando anche la mano del fissativo, dopo almeno 24 ore dall'applicazione.

## Diluizione

Pronto all'uso.

## Pulizia attrezzi

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

### Alcas Italia srl

#### sede legale

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

#### sede operativa

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184  
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2008

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2008

**Stoccaggio**

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

**Dati tecnici**

PRODOTTO	Stucco in pasta
PESO SPECIFICO	1,680 ± 0,020 kg/l
VISCOSITÀ	Pasta densa tixotropica
COLORE	Bianco
SPESSORI CONSIGLIATI	300-400 µm
MANI CONSIGLIATE	1-2 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	24 ore con prodotti a base acquosa oppure a solvente
METODO APPLICATIVO	Spatola metallica
RESA TEORICA	1-2 kg/m <sup>2</sup> per uno strato di 300-400 µm
SECCO AL TATTO (23°C)	2-3 ore
CARTEGGIABILE (23°C)	Dopo 3-4 ore
POTERE CALORIFICO	-0,1 MJ/kg
CLASSIFICAZIONE PER LA REAZIONE AL FUOCO	A2
CLASSIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE DI FUMO PER ATTACCO TERMICO	s1
CLASSIFICAZIONE PER IL GOCCIOLAMENTO DI PARTICELLE ARDENTI	d0

**REV 1/2023**

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

2

**Alcas Italia srl****sede legale**

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

**sede operativa**

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184

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

**Azienda certificata**

Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2008

**Azienda certificata**

Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2008