# POROMAP FINITURA CIVILE

Malta da rasatura traspirante a tessitura fine, a base di calce, per la finitura civile di intonaci deumidificanti











## **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Rasatura civile di intonaci deumidificanti macroporosi, nel risanamento di murature degradate dalla presenza di umidità di risalita capillare e sali solubili, di edifici esistenti in pietra, mattone e tufo.

Rasatura civile di intonaci di fondo traspiranti.

Rasatura civile di intonaci a base calce, degradati dagli agenti atmosferici e dalle condizioni ambientali, nonché per la loro vetustà.

#### Alcuni esempi di applicazione

- Finitura civile di intonaci deumidificanti macroporosi e isolanti a grana più grossa, all'interno e/o all'esterno, nel risanamento di murature degradate dalla presenza di umidità di risalita capillare e sali solubili.
- Finitura civile di intonaci deumidificanti a grana più grossa, realizzati su murature poste in zone lagunari o in prossimità del mare.
- Finitura civile di nuovi intonaci deumidificanti o di quelli esistenti a base calce, su murature in pietra, mattoni, tufo e miste.
- Finitura civile di intonaci di fondo traspiranti a base calce, a grana più grossa.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**PoroMap Finitura Civile** è una malta premiscelata in polvere da rasatura a tessitura fine, composta da calce, sabbie naturali fini e speciali additivi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (EMICODE EC1 Plus) secondo una formula sviluppata nei laboratori di ricerca MAPEI.

In accordo alla norma EN 998-1, il prodotto è classificato come GP: "Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni", di Categoria CS II.

**PoroMap Finitura Civile**, dopo la miscelazione con acqua, da effettuarsi in un idoneo recipiente pulito, forma una malta da rasatura traspirante civile, resistente ai sali di consistenza plastica, facilmente lavorabile con una spatola metallica piana sia su superfici verticali che a soffitto.

Le malte confezionate con **PoroMap Finitura Civile** possiedono caratteristiche molto simili, in termini di resistenza meccanica e modulo elastico, a quelle delle malte da rasatura a base di calce, calce-pozzolana o calce idraulica, impiegate originariamente nella costruzione degli edifici.

Nella tabella dei dati tecnici (nelle sezioni Dati Applicativi e Prestazioni Finali) sono riportati alcuni valori tipici, legati alle principali caratteristiche sia allo stato fresco che indurito di **PoroMap Finitura Civile**.



### AVVISI IMPORTANTI

- È sconsigliabile l'utilizzo della rasatura PoroMap Finitura Civile su strutture interessate sia dalla forte presenza di umidità di risalita capillare sia da notevoli concentrazioni di sali solubili (preferire l'impiego dei tonachini delle gamme Silexcolor o Silancolor).
- PoroMap Finitura Civile deve essere applicato in uno spessore massimo di 2 mm per ogni singola mano.
- Non utilizzare **PoroMap Finitura Civile** come malta da colare entro cassero (impiegare **Mape-Antique** Colabile).
- Non utilizzare PoroMap Finitura Civile come boiacca consolidante da iniettare nelle strutture (Mape-Antique I, Mape-Antique I-15 oppure Mape-Antique F21).
- Non utilizzare **PoroMap Finitura Civile** per realizzare intonaci.
- Non aggiungere additivi, cemento o altri leganti (calce e gesso) a PoroMap Finitura Civile.
- Non utilizzare pitture o rivestimenti colorati a basso spessore che possano modificare in modo sensibile la traspirabilità di PoroMap Finitura Civile e, quindi, ostacolare l'evaporazione dell'umidità presente nella muratura. Impiegare i prodotti delle gamme Silexcolor o Silancolor, pitture a base calce, trattamenti idrorepellenti come Antipluviol S o Antipluviol W.
- Non applicare PoroMap Finitura Civile con temperature inferiori a +5°C.

# MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

Le superfici da rasare devono essere pulite, ben coese, prive di polvere e parti friabili. Prima di procedere alla rasatura degli intonaci inumidire sempre i supporti.

#### Preparazione del prodotto

La preparazione di **PoroMap Finitura Civile** deve essere eseguita in un idoneo recipiente pulito utilizzando un trapano elettrico munito di agitatore, a basso numero di giri. È sconsigliata, invece, la miscelazione a mano. Dopo aver introdotto il minimo quantitativo di acqua pulita (7 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg di PoroMap Finitura Civile), aggiungere lentamente e con flusso continuo la polvere. Mescolare per circa 3 minuti e verificare che l'impasto sia ben amalgamato, omogeneo e privo di grumi, avendo cura di staccare dalle pareti e dal fondo del recipiente la polvere non perfettamente dispersa. Aggiungere eventualmente altra acqua, fino ad un totale massimo di 7,75 litri per sacco di prodotto, incluso il quantitativo introdotto inizialmente.

Completare quindi la miscelazione di PoroMap Finitura Civile, mescolando l'impasto per altri 2-3 minuti, a seconda dell'efficacia del mescolatore, in modo da ottenere un impasto omogeneo e "plastico".

#### Applicazione del prodotto

Stendere un primo strato uniforme di PoroMap Finitura Civile, in uno spessore non superiore a 2 mm per ogni singola mano, con una spatola metallica piana, esercitando una leggera pressione al fine di favorirne l'adesione e la fuoriuscita dell'aria intrappolata nelle porosità dell'intonaco. Applicare successive mani di prodotto non appena la rasatura sottostante incomincia a far presa. Nel caso in cui PoroMap Finitura Civile venga utilizzato come rasatura di intonaci esistenti a base calce o calce-cemento, è consigliabile applicare il prodotto in due mani, interponendo tra la prima e la seconda mano Mapenet 150, rete di fibra di vetro alcaliresistente a maglia 4 x 4,5 mm, conforme alla guida ETAG 004. La finitura di PoroMap Finitura Civile può essere eseguita in senso rotatorio con un frattazzino di spugna, leggermente inumidito, poco prima che il prodotto inizi ad andare in presa. Nei periodi dell'anno caratterizzati da temperature elevate e/o particolarmente ventilati, è opportuno curare adequatamente la stagionatura del prodotto. Per quanto PoroMap Finitura Civile possa essere applicato su intonaci deumidificanti macroporosi, è sconsigliabile impiegarlo, però, su strutture interessate sia dalla forte presenza di umidità di risalita capillare

sia da notevoli concentrazioni di sali solubili.

La tessitura fine del prodotto, infatti, tende a ridurre leggermente le porosità superficiali dell'intonaco, specialmente quelle presenti in un deumidificante dove, invece, è importante mantenere elevati valori di traspirabilità e porosità, al fine di favorire l'evaporazione dell'umidità presente nella muratura. Preferire, in questi casi, l'impiego di Silexcolor Tonachino o Silancolor Tonachino, rivestimenti colorati a basso spessore a base, rispettivamente, di silicati o silossani, previa applicazione del primer della corrispondente gamma (Silexcolor Primer o Silancolor Primer).







#### **FINITURA**

La pitturazione di **PoroMap Finitura Civile** o l'applicazione di altri tipi di finitura possono essere effettuate solo dopo la completa stagionatura della rasatura. Per la pitturazione delle superfici impiegare **Silexcolor Pittura** o **Silancolor Pittura**, previa applicazione degli stessi *primer* sopradescritti.

Qualora non sia prevista alcuna decorazione degli intonaci, soprattutto di quelli particolarmente esposti all'azione della pioggia, è possibile proteggerli con un trattamento trasparente, traspirante ed idrorepellente, quali **Antipluviol S** o **Antipluviol W**, impregnanti a base di resine silossaniche, rispettivamente, a solvente o in dispersione acquosa.

#### **PULIZIA**

La malta non ancora indurita può essere asportata dagli attrezzi con acqua. Dopo l'indurimento, la pulizia diventa molto difficile e può essere fatta solo meccanicamente.

## CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

#### **CONSUMO**

1,3 kg/m² (per mm di spessore).

# **IMMAGAZZINAGGIO**

12 mesi in luogo coperto ed asciutto negli imballi originali non aperti. Prodotto conforme alle prescrizioni del Reg. (CE) N. 1907/2006 (Reach)-All. XVII, voce 47.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito <u>www.mapei.it</u>.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

# **DATI TECNICI (valori tipici)**

Poromap Finitura Civile: rasatura civile fine, a base di calce, per intonaci interni ed esterni, conforme ai requisiti della norma EN 998-1 classificata come GP di categoria CS II



DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO				
Aspetto:	polvere			
Colore:	bianco panna			
Dimensione massima dell'aggregato (EN 1015-1) (mm):	0,4			
Massa volumica apparente (kg/m³):	1.200			
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissic				

DATI APPLICATIVI DEL PRODOTTO (a +20°C - 50% U.R.)			
Rapporto dell'impasto:	100 parti di <b>PoroMap Finitura Civile</b> con 28-31 parti di acqua (7-7,75 l di acqua per ogni sacco da 25 kg di prodotto)		
Apetto dell'impasto:	tissotropico - spatolabile		
Massa volumica della malta fresca (EN 1015-6) (kg/m³):	1.700		
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C		
Tempo di lavorabilità della malta fresca (EN 1015-9):	ca. 60 min.		
Spessore massimo applicabile per strato (mm):	2		

Caratteristica prestazionaleMetodo di provaRequisiti in accordo alla EN 998-1Prestazione prodottoResistenza a compressione a 28 gg (N/mm²): $CS I (da 0,4 a 2,5)$ (Categoria CS II)Adesione al supporto (N/mm²): $EN 1015-11$ $CS II (da 1,5 a 5)$ $CS III (da 3,5 a 7,5)$ (Categoria CS II)Adesione al supporto (N/mm²): $EN 1015-12$ valore dichiarato e modo di rottura (FP) = BAssorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m²·min⁰.5)]: $W_c 0 \text{ (non specificato)}$ $Categoria W_c 0$ $W_c 1 (C \le 0,40)$ $W_c 2 (C \le 0,20)$ $Categoria W_c 0$ Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (µ): $EN 1015-19$ valore dichiarato $≤ 15$ Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ) (W/m·K): $EN 1745$ valore tabulato $0,45 (P = 50\%)$ Reazione al fuoco: $EN 13501-1$ $Euroclasse$ $A1$	PRESTAZIONI FINALI: acqua d'impasto 29%; miscelazione EN 1015-2				
Resistenza a compressione a 28 gg (N/mm²): $EN 1015-11 \qquad CS   II (da 1,5 a 5) \\ CS   II (da 3,5 a 7,5) \qquad (Categoria CS   II)$ Adesione al supporto (N/mm²): $EN 1015-12 \qquad Valore dichiarato e modo di rottura (FP) = B$ $W_c 0 (non specificato)$ $W_c 1 (C \le 0,40) \qquad Valore dichiarato e modo di rottura (FP) = B$ $W_c 0 (non specificato)$ $W_c 1 (C \le 0,40) \qquad Categoria W_c 0$ $W_c 2 (C \le 0,20)$ $Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (µ): EN 1015-19 \qquad Valore dichiarato S = 15 Conducibilità termica (\lambda_{10, dry}) (W/m·K): EN 1745 \qquad Valore tabulato O,45 (P = 50\%)$	Caratteristica prestazionale				
Resistenza a compressione a 28 gg (N/mm²): $CS                                      $		EN 1015-11	CS I (da 0,4 a 2,5)	(Categoria CS II)	
(N/mm²):  CS III (da 3,5 a 7,5)  CS IV (≥ 6)  Adesione al supporto (N/mm²):  EN 1015-12  EN 1015-12  Valore dichiarato e modo di rottura (FP) = B  W <sub>c</sub> 0 (non specificato)  W <sub>c</sub> 1 (C ≤ 0,40)  W <sub>c</sub> 2 (C ≤ 0,20)  Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ):  Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ) (W/m·K):  EN 1745  CS III (da 3,5 a 7,5)  CS IV (≥ 6)  Valore dichiarato e modo di rottura (FP) = B  V <sub>c</sub> 0 (non specificato)  Categoria W <sub>c</sub> 0  Valore dichiarato  9 15  0,45 ( $P$ = 50%)			CS II (da 1,5 a 5)		
Adesione al supporto (N/mm²): $EN 1015-12 \qquad \text{valore dichiarato e modo di rottura (FP)} \qquad \geq 0,5 \text{ Modo di rottura (FP)} = B$ $W_c \text{ 0 (non specificato)} \qquad W_c \text{ 1 (C} \leq 0,40) \qquad Categoria W_c \text{ 0}$ $W_c \text{ 2 (C} \leq 0,20) \qquad V_c \text{ 2 (C} \leq 0,20)$ $Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (µ): EN 1015-19 \qquad \text{valore dichiarato} \qquad \leq 15 Conducibilità termica (\lambda_{10, dry}) (W/m·K): EN 1745 \qquad \text{valore tabulato} \qquad 0,45 (P = 50\%)$			CS III (da 3,5 a 7,5)		
Adesione al supporto (N/mm²): $EN 1015-12$ rottura (FP) $(FP) = B$ $W_c 0 \text{ (non specificato)}$ $W_c 1 \text{ (C} \le 0,40)$ $W_c 2 \text{ (C} \le 0,20)$ $W_c 2 \text{ (C} \ge $			CS IV (≥ 6)		
Assorbimento d'acqua per capillarità $[kg/(m^2 \cdot min^{0,5})]$ :  EN 1015-18 $W_c 1 (C \le 0,40)$ $W_c 2 (C \le 0,20)$ Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (µ):  Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ) (W/m·K):  EN 1745  Valore tabulato  Categoria $W_c 0$ $V_c 1 (C \le 0,40)$ $V_c 2 (C \le 0,20)$ Valore dichiarato  0,45 ( $P = 50\%$ )	Adesione al supporto (N/mm²):	EN 1015-12			
[kg/(m²·min <sup>0,5</sup> )]: $W_c 1 (C \le 0,40)$ $W_c 1 (C \le 0,40)$ $W_c 2 (C \le 0,20)$ Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (µ): $EN 1015-19$ valore dichiarato $\le 15$ Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ) (W/m·K): $EN 1745$ valore tabulato $0,45 (P = 50\%)$	Assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m²·min <sup>0,5</sup> )]:	EN 1015-18	W <sub>c</sub> 0 (non specificato)	Categoria W <sub>c</sub> 0	
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ):       EN 1015-19       valore dichiarato       ≤ 15         Conducibilità termica (λ₁0, dry) (W/m·K):       EN 1745       valore tabulato       0,45 (P = 50%)			W <sub>c</sub> 1 (C ≤ 0,40)		
acqueo ( $\mu$ ):  Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ) (W/m·K):  EN 1745  Valore dicritatato  valore tabulato  0,45 ( $P = 50\%$ )			W <sub>c</sub> 2 (C ≤ 0,20)		
		EN 1015-19	valore dichiarato	≤15	
Reazione al fuoco: EN 13501-1 Euroclasse Al	Conducibilità termica (λ <sub>10, dry</sub> ) (W/m·K):	EN 1745	valore tabulato	0,45 (P = 50%)	
	Reazione al fuoco:	EN 13501-1	Euroclasse	Al	



#### **AVVERTENZA**

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

## **INFORMATIVA LEGALE**

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com. QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

636-01-2020-I-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

