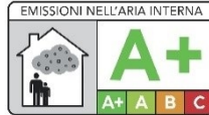


# PASCAL T

**Intonaco strutturale e malta M25 per esterni ed interni ad alte prestazioni meccaniche.**



## Identificazione prodotto

PASCAL T è una malta speciale tixotropica ad alte prestazioni, per il ripristino del calcestruzzo degradato secondo UNI EN 1504-3 R4.

Ideale per ripristini di opere strutturali, riparazione calcestruzzo, per rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, travi, solette, frontolini, cornicioni, balconi, ecc...

Le prestazioni della malta indurita anche a bassi spessori creano un sistema ideale e duraturo per il rinforzo di volti, solai, pavimentazioni, travi, ecc... preventivamente armati con le reti della serie REINFORCED.

Malta strutturale certificata secondo norma UNI EN 1504-3 R4, prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo.



## Plus del prodotto

- ❖ Utilizzabile anche a macchina con macchine intonacatrici tipo o similari a PTF G4.
- ❖ Alta resistenza meccanica a compressione.
- ❖ Anti carbonatazione.
- ❖ Ideale anche in zone pubbliche.
- ❖ Altissime prestazioni anche nel breve tempo.
- ❖ Utilizzo sia in pristino che rasatura.

## Principali applicazioni

- ❖ Ove si richiede alte prestazioni strutturali anche a basse temperature, tipo ripristini speciali o mirati in ambito civile, commerciale e pubblico.

- ❖ Interventi di ripristino a pavimentazioni, coperture, volti e solai, preventivamente armati con reti della serie REINFORCED.
- ❖ Ripristino del calcestruzzo degradato secondo norma UNI EN 1504-3 R4.
- ❖ Ripristini di opere strutturali, calcestruzzo, rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, tipo, travi, solette, frontolini, cornicioni, balconi, ecc...

### Preparazione del supporto

#### **Per superfici in calcestruzzo secondo UNI EN 1504-3 R4**

- ❖ Prima di una qualsiasi applicazione di PASCAL T è necessario creare al supporto di applicazione una pulizia e una ruvidità tale al fine di garantire un ottimale aderenza, in caso di ferri carteggiare preventivamente i ferri e stendere una mano di RUSTOP ANTIRUGINE.
- ❖ In caso di superfici asciutte inumidire leggermente il supporto al fine di rallentare i ritiri e evitare un'essiccazione istantanea la quale andrebbe a pregiudicare le resistenze meccaniche.
- ❖ In interventi di ripristino e strutturali è sempre consigliabile armare la zona con una rete della serie REINFORCED.
- ❖ In caso di superfici lisce e/o trattate con quarzi è consigliabile una preventiva scrostatura delle parti lisce.

#### **Per supporti in laterizio**

- ❖ Essendo il laterizio notevolmente assorbente è consigliabile inumidire a rifiuto il supporto da trattare oltre a rimuovere polveri, corpi misti o qualunque cosa pregiudichi l'aderenza e l'immediata essiccazione del prodotto.
- ❖ È sempre consigliabile inumidire nelle prime 48 h gli interventi, aumentando tali azioni in periodo estivo.

### Modi d'uso con macchine intonatrici (consigliato)

L'applicazione dell'intonaco PASCAL T mediante le macchine intonatrici amplifica la resa al m2 migliorando la produttività e la costanza di miscelazione.

In caso si utilizzi PASCAL T con macchine intonatrici tipo o similari Pft G4/ Pft G5/ Maltech M5 e/o similari a polmone e vite, avviare l'intonatrice aumentando il flussometro acqua ad alta portata, dopodiché avviare la ruota di carico materiale nella camera d'impasto e gradualmente abbassare l'acqua portandola a una portata adeguata all'ottenimento di una malta più soda possibile.

Tale procedura è consigliata soprattutto quando si utilizzano polmoni nuovi o al primo avviamento della macchina dopo soste.

In caso che la macchina rimanesse inutilizzata per più di 30 minuti è sempre consigliabile pulire la tubazione facendo uno svuotamento dello stesso, nei periodi estivi tali tempistiche diminuiscono anche notevolmente in base al grado di temperatura, è comunque sempre buona regola evitare esposizione al sole delle tubazioni oltre a non utilizzare tratte di tubo oltre i 15 ml.

Qualora si utilizzino macchine intonatrici del tipo Continental tp88/ Continental p900/ Turbosol mini avant ecc...

Ove la malta deve essere impastata preventivamente in betoniera o nel proprio apposito mescolatore, rispettare sempre i consigli di svuotamento tubazioni, tempi di impasto e dosaggi d'acqua.

### Avvertenze

- ❖ Evitare esposizione al sole specialmente nei periodi più caldi di PASCAL T durante l'applicazione.
- ❖ Per avvertenze, modi e prescrizioni di ogni materiale citato fare riferimento alla propria scheda tecnica di riferimento
- ❖ Non utilizzare PASCAL T a temperature inferiori ai 6 gradi, nei periodi estivi bagnare e inumidire costantemente prima, durante e dopo le operazioni d'applicazione al fine di evitare la disidratazione e ritiri rapidi della malta.
- ❖ Essendo il prodotto studiato sul principio dei calcestruzzi e del cemento armato come tale va fatto ben maturare prima di ogni finitura.
- ❖ Non aggiungere nessun altro prodotto a PASCAL T al di fuori delle dosi d'acqua pulita sopra prescritte quali devono essere scrupolosamente rispettate.
- ❖ Eventuali recipienti di contenimento e impasto sporchi di altri materiali vanno preventivamente puliti.
- ❖ PASCAL T va consumato fresco d'impasto, non riutilizzare il materiale parzialmente indurito rimescolandolo con aggiunte d'acqua.
- ❖ Prodotto per uso professionale, s Attenersi scrupolosamente all'indicazione della seguente scheda tecnica.

## Pulizia

Il prodotto umido si rimuove dalle superfici con acqua, è consigliabile proteggere eventuali superfici delicate prima dell'applicazione in quanto potrebbe alterare colori oltre a macchiare indelebilmente, il prodotto indurito presenta notevole durezza e tenacità, una volta maturato è possibile rimuoverlo solo meccanicamente.

## Dati Tecnici

<u>Descrizione</u>	<u>Dati</u>	<u>Norma di prova EN</u>	<u>UNI EN 1504-3 R4</u>
<b><u>Resistenza a compressione</u></b>	> 6 MPa (4h)	1015-11	≥ 45 MPa (28 gg)
	> 20 MPa (24h)		
	> 35 MPa (7 gg)		
	> 50 MPa (28 gg)		
<b><u>Resistenza a flessione</u></b>	> 2 MPa (4h)	1015-11	Nessuno
	> 5 MPa (24h)		
	> 6 MPa (7 gg)		
	> 9 MPa (28 gg)		
<b><u>Legame di aderenza</u></b>	≥ 2 MPa (28 gg)	1542	≥ 2 MPa (28 gg)
<b><u>Resistenza alla carbonatazione</u></b>	Superata	13295	Profondità di carbonatazione ≤ calcestruzzo di riferimento
<b><u>Modulo elastico a compressione</u></b>	22 GPa (28 gg)	13412	≥ 20 GPa (28 gg)
<b><u>Gelo-disgelo</u></b>	> 2 Mpa	13057	Forza legame dopo 50 cicli ≥ 2 MPa
<b><u>Assorbimento capillare</u></b>	< 0,5 kg x m-2 x h-0,5	1015-18	< 0,5 kg x m-2 x h-0,5
<b><u>Contenuto di ioni cloruro</u></b>	≤ 0,05 %	1015-17	< 0,05 %
<b><u>Reazione al fuoco</u></b>	A1	-	Euroclasse
<b><u>Massa volumica apparente</u></b>	± 1280 Kg./m3	-	-
<b><u>Resa teorica prodotto</u></b>	± 18,00 Kg. al m2 x cm di spessore	-	-
<b><u>Temperatura min. e max. appl.</u></b>	+5°C ÷ +30°C	-	-
<b><u>Tempi di utilizzo malta imp.</u></b>	30/40 Min	-	20°C

*Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze e test disponibili alla data di pubblicazione.*

*D.M. SRLS UNIPERSONALE non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.*

### **Per ulteriori informazioni tecniche:**

EDMEC D.M.  
Via Scala n°628/D  
41038 San Felice s/P (MO)  
Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365  
info@edmec.it