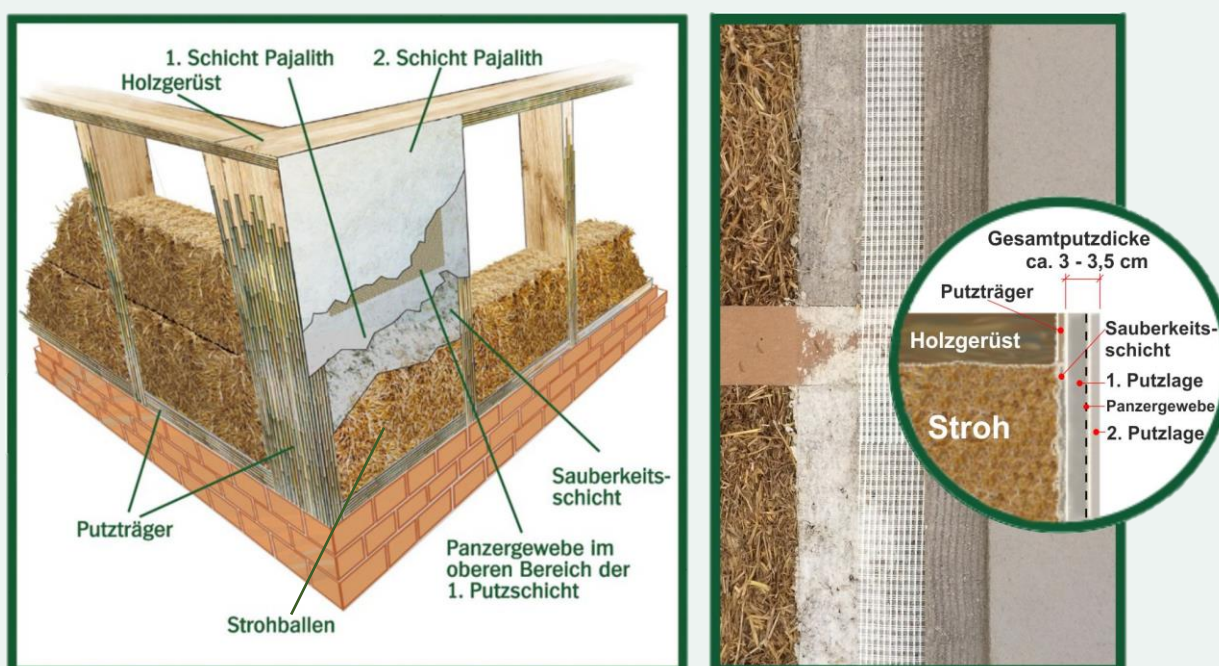


Per la lavorazione dell'intonaco Pajalith facciamo riferimento alle rispettive schede tecniche. Deve essere tenuto conto anche dei tempi di asciugatura, a seconda delle condizioni meteorologiche. Le informazioni fornite devono essere intese come una raccomandazione senza garanzia per l'esecuzione. Lo specialista della posa in opera è responsabile risultato finale.

## Intonacatura con gräfix 73 Pajalith su elementi di parete e con supporto di paglia.



**Gräfix73 Pajalith** Ultraleggero, come mano di fondo ottimizzata per protezione minerale antiincendio, per intonacare a mano o a macchina elementi di parete e soffitti di paglia. L'intonaco è costituito su un cosiddetto strato di contatto (tipo primer) sul sottofondo di paglia, seguito da almeno altri due strati di intonaco incluso l'inserimento di rete d'armatura in fibra di vetro. Come protezione finale dalle intemperie deve essere prevista l'applicazione di pittura ai silicati, pittura ai silossani o pittura minerale.

**Se lo spessore totale del rivestimento Pajalith (senza la mano di fondo) è superiore a 4 cm, deve essere inserita ulteriore rete d'armatura in fibra di vetro, ad esempio gräfix 620, nel 2° strato di intonaco, quasi vicino alla superficie esterna (vedi indicazione al punto 5).**

## Lavorazione:

1. Preparare la superficie della paglia per l'intonacatura (tagliare la paglia per livellare l'intera superficie, riempire eventuali fori, togliere la paglia sfusa in superficie, pulire con la scopa, rastrellare ecc.) secondo **linea guida per l'intonaco sopra balle di paglia**.



2. Applicare una base di intonaco (tipo primer) su tutte le travi e gli elementi in legno e montaggi all'interno della superficie.  
Sulle superfici più grandi queste devono essere spruzzate preventivamente con Gräfix 63 SB.



Preparare la superficie con intonaco

3. **Sottofondo**  
**L'intonaco Gräfix 73 Pajalith deve essere ben incorporato nella paglia fino al bordo superiore della struttura portante di legno. Non comprimere la superficie, irruvidire bene. Tempo di attesa: almeno 1 giorno per ogni millimetro di spessore dell'intonaco.**

4. **1° strato di intonaco**  
Se necessario, prima dello strato d'intonaco, bagnare la superficie con spray di acqua, non si deve formare uno strato d'acqua sulla superficie. Applicare intonaco di **circa 2 – 2,5 cm** di spessore con **Gräfix 73 Pajalith** ed applicare **Gräfix 623** rete d'armatura posizionata vicino alla superficie dell'intonaco. Irruvidire bene la superficie senza arrivare alla rete (la rete d'armatura non deve essere visibile).  
Le irregolarità del supporto, che non fosse stato livellato preventivamente, possono essere compensate con questo strato di intonaco.

Tempo di attesa: almeno 1 giorno per ogni millimetro di spessore dell'intonaco.



Applicare il primo strato di intonaco circa 2-2,5 cm di spessore ed incorporare la rete d'armatura in fibra di vetro posizionata nella parte superiore

## 5. 2° strato di intonaco

Se necessario, bagnare la superficie con spray di acqua, non si deve formare uno strato d'acqua sulla superficie. Applicare uno strato di intonaco di finitura uniforme, lavorando con feltro o spatola a seconda dell'effetto estetico desiderato.

Tempo di attesa: almeno 1 giorno per ogni millimetro di spessore dell'intonaco.

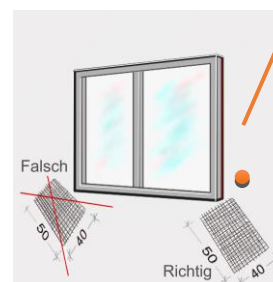
*Nota: Se viene superato lo spessore totale dell'intonaco di 4 cm (senza considerare lo strato di preparazione del sottofondo) nel terzo superiore deve essere lavorato un ulteriore rivestimento esterno con **Gräfix 620** (circa 140 g/m<sup>2</sup>; maglia 10x10 mm).*



Applicare il secondo strato di intonaco di spessore circa 1 cm e incorporare il rinforzo diagonale del tessuto nello strato di intonaco

## 6. Aperture:

Per le aperture di porte e finestre e zone composte da materiali diversi tra loro, ecc... deve essere previsto la posa di rete d'armatura su tutti gli angoli, nella fase di posa del 2° strato di intonaco. La rete di rinforzo deve essere costituita da **Gräfix 623** (circa 330 g/m<sup>2</sup> maglia 6x10 mm) o dalla rete **Gräfix 621** (circa 210 g/m<sup>2</sup>; maglia 7x7 mm) con dimensioni minime di 40 x 50 cm e installato lungo la diagonale dell'apertura.



7. Dopo aver atteso la completa asciugatura degli strati d'intonaco, applicare una mano protettiva con pittura o rivestimento ai silicati oppure ai silossani o altro tipo di pittura traspirante.



**Nota: Si devono prendere in considerazione le schede tecniche e le informazioni tecniche generali delle associazioni di categoria, degli standard e delle linee guida dei Produttori.**

*Le informazioni sulla preparazione del primer / pre-bagnatura sono fornite dalle Linee guida per la lavorazione e in conformità con le schede tecniche. Se necessario, pre-bagnare: il vento e il caldo prolungato con forte riscaldamento del substrato possono richiedere una pre-bagnatura.*

*Se necessario, riempiendo: Allo stesso modo, può con forte riscaldamento e estremamente veloce disidratazione del occorre pulire la superficie di pulizia affinché la superficie dell'intonaco sia sottoposta a un trattamento di post-trattamento con lo spray.*

*Periodi di tempo più freddi e forte raffreddamento del sottosuolo, nonché un'umidità persistentemente elevata possono prolungare considerevolmente la durata dell'asciugatura.*

## Lavorazione a macchina:

gräfix 73 Pajalith può essere lavorato a mano o con l'intonacatrice. I rispettivi accessori dell'intonacatrice devono essere selezionati in base al tipo di macchina.

L'uso con l'intonacatrice	fabbisogno di acqua/impostazione	Tube	Lunghezza del tubo
	circa 350 litri	Ø 25	massimo 25 m

Tipo di macchina		Accessori	
<b>PFT G4 / G5</b>		Parte della pompa: D6-3 (vite senza fine), polmone e Rotoquiri	
<b>M-tec Duo-mix</b>		Parte della pompa: m-tec Star	