



# TILLICA

## CAMPI D'IMPIEGO E MODALITÀ APPLICATIVE



### a. FISSATIVO ANTIBATTERICO

applicare a pennello o spruzzo una mano di FISSATIVO ANTIBATTERICO Natural Calk  
FISSATIVO ANTIBATTERICO Natural Calk Diluizione con acqua al 30-40% > Confezione in Fustini da 5 e 17 Lt Resa media 7/10 mq con un litro  
Il Fissativo Antibatterico è ideale come collante per la preparazione/ consolidamento/miglioramento dell'aggrappo del fondo (specie se polveroso o in presenza di distacchi) per la successiva applicazione di TILLICA PASTA

### b. TILLICA PASTA

A fresco, quando ancora la superficie è umida e bagnata di FISSATIVO ANTIBATTERICO, aprire il fustino di TILLICA PASTA, agitare meccanicamente il prodotto; se serve, aggiungere solo acqua max 150 ml, e procedere con l'applicazione a muro nello spessore richiesto (3-5-7 mm) a frattazzo di plastica (consigliato), frattazzo di metallo o a spruzzo (consigliato). A seconda dello spessore da applicare, eseguire l'operazione in più mani. Applicare una mano di rasatura (intonachino o marmorino) con TILLICA PASTA ancora umida. Attendere 24 ore prima di procedere con la finitura finale. Si raccomanda di NON aggiungere coloranti di qualsiasi tipologia né altro materiale alla Tilla Pasta

TILLICA PASTA: Diluizione, se necessita, con acqua al max 150 ml > Confezione\_Fustini da 12 kg > Consumo medio in peso 500g/mm/mq

**Esempio:** resa media calcolata per un fustino da 12 kg: 7-7,5 mq applicando uno spessore di 3mm, > 4-4,5mq applicando uno spessore di 5mm. Lasciare asciugare un giorno per la finitura finale, importante rispettare le condizioni atmosferiche.

### c. FINITURA

Immediatamente prima di applicare il tipo di FINITURA, che serve anche a proteggere la TILLICA PASTA, applicare una mano di FISSATIVO ANTIBATTERICO e procedere a fresco con la successiva lavorazione utilizzando i "prodotti per finitura" della linea Natural Calk (intonachini, marmorini, tinte, ecc.).

La finitura va applicata sempre almeno in due mani: la prima a copertura della TILLICA PASTA, la seconda a livellamento; ove non diversamente richiesto, finire la seconda mano con frattazzo e spugna. In particolare, se la finitura scelta è colorata ed in spessore, non serve tingere.

Le tipologie di finitura sono:

Finiture a spessore (solitamente utilizzate sulle pareti esterne)

- INTONACHINO Natural Calk bianco o colorato C001 e C002 > Confezioni Fustini da 25kg > Resa media 2,5-3 kg/mq due mani
- MARMORINO Natural Calk bianco/colorato C100 e C200 > Confezioni Fustini da 25 Kg > Resa media 2,5-4 kg/mq due mani media 4-5 mq lt.

### d. PROTETTIVO

a superficie perfettamente asciutta applicare BIO PROTETTIVO mix > Consumo medio 4-5 mq/lt ...consultare il sito [www.naturalcalk.com](http://www.naturalcalk.com) per scegliere tra le finiture della linea Natural Calk

Finiture per pareti interne

INTONACHINO C001 Natural Calk bianco (standard, nel SISTEMA TILLICA PASTA), o Finitura MALTA RASANTE Natural Calk. Tali finiture sono da tingere a pennello, rullo o spruzzo con TINTA AL LATTE DI CALCE Natural Calck (bianca o colorata)

TINTA AL LATTE DI CALCE Natural Calk > Confezioni 5 lt o 17 lt > Resa media 5 mq con 1 litro

Le lavorazioni della finitura (spatolati, lamati, frattazzati a spugna, ecc.) dipendono dalle capacità degli applicatori, dalle esigenze estetiche e tecniche richieste. Su TILLICA Pasta, grazie alla totale assenza di additivi chimici o sintetici e alla ecosostenibilità del prodotto, si possono inoltre realizzare finiture di pregio e affreschi. Per queste tipologie di finitura contattare la ditta produttrice.

**ATTENZIONE:** per mantenere la prestazione del SISTEMA TILLICA PASTA e garantirne il risultato, si raccomanda di utilizzare esclusivamente prodotti (fissanti, rasanti, intonachini, etc) della LINEA NATURAL CALK

- Si ricorda altresì che i prodotti della Natural Calk sono imputrescibili ed hanno durata illimitata, se conservati correttamente (cfr. schede tecniche specifiche), e che TILLICA PASTA non ha scarto, non crea rifiuto ed è totalmente riciclabile, conforme le normative europee per l'utilizzo di prodotti ECOSOSTENIBILI.

- I prodotti Natural Calk con grassello calce, essendo senza additivi, non devono essere applicati se la T° è inferiore a 5°C o superiore a 30°C, facendo attenzione all'uso in ambienti eccessivamente ventilati o a rischio di rapida asciugatura, proteggendo la superficie da forti sbalzi termici e dalla pioggia almeno per le 48 ore successive.

- L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto alla consegna in stabilimento;

l'applicazione, l'impiego e le lavorazioni sono di esclusiva responsabilità della clientela. L'azienda si riserva di modificare la composizione mantenendone le caratteristiche.

Le informazioni riportate sulla scheda tecnica si riferiscono a prove effettuate con il materiale descritto e alle nostre conoscenze. I nostri materiali sono soggetti a continui sviluppi; ci riserviamo pertanto di modificarle in qualsiasi momento, senza preavviso. Decliniamo ogni responsabilità per usi e applicazioni dei materiali diversi da quelli consigliati.



# TILLICA



## DOVE SI APPLICA

### APPLICAZIONE SU MURI NUOVI SENZA INTONACO

1. Intonacare con malta preferibilmente di calce
2. Applicare una mano di MALTA RASANTE Natural Calk
3. Procedere con il SISTEMA TILLICA PASTA (lavorazioni a., b., c. di cui sopra)

### APPLICAZIONE SU MURI NUOVI INTONACATI AL GREZZO

Se l'intonaco al grezzo è stato applicato a regola d'arte, procedere con il SISTEMA TILLICA PASTA (lavorazioni a., b., c. di cui sopra)

Se il supporto presenta disomogeneità, prima di procedere con il SISTEMA TILLICA PASTA, regolarizzare la superficie con una mano di MALTA RASANTE Natural Calk > Confezione fustini da 25 kg > Resa media 2 kg/mq per mano su intonaco civile; 1,2 kg/mq per mano per rasature per cappotti. La resa può variare in rapporto all'assorbimento del supporto.

### APPLICAZIONE SU MURI VECCHI

1. Asportare tutti gli strati di pitture esistenti, ed arrivare possibilmente all'intonaco grezzo. Nel caso in cui ci fossero tinteggiature in poco spessore, carteggiare tanto da aprire i pori della superficie, permetterne la traspirazione e favorire la penetrazione del fissativo antibatterico. Ove fosse necessario, se dopo l'operazione di smantellamento delle pitture esistenti, le superfici si presentassero particolarmente sconnesse, regolarizzare il supporto con il FISSATIVO ANTIBATTERICO Natural Calk e la MALTA RASANTE Natural Calk. In presenza di fessurazioni, annegare una rete da intonaco alla MALTA RASANTE.
2. Procedere con il SISTEMA TILLICA PASTA (fasi di lavorazione a., b., c. di cui sopra)

### APPLICAZIONE SU CARTONGESSI, SUPERFICI PREFINITE, CAPPOTTI ESISTENTI, SOGLIE/DAVANZALI ESISTENTI o NUOVE

1. Applicare una mano di fondo acrilico per cartongessi (o del fondo di aggrappo specifico, a seconda del tipo di superficie prefinita su cui poi si procederà con il SISTEMA TILLICA PASTA.
  2. Rasare a frattazzo con una mano di BIORASANTE Natural Calk ed attendere che si asciughi prima di procedere con la lavorazione successiva SISTEMA TILLICA PASTA (fasi a., b., c. di cui sopra)
- BIORASANTE Natural Calk > Confezioni Fustini da 25 Kg > Resa media 1 kg/mq

### APPLICAZIONE SU MATERIALI POROSI (SUGHERO, LEGNOCEMENTO, CALCIOSILICATO, ETC)

1. Applicare una mano di FISSATIVO ANTIBATTERICO Natural Calk  
FISSATIVO ANTIBATTERICO Natural Calk > Diluizione con acqua al 30-40% Confezione\_Fustini da 5 e 17 Lt > Resa media 7/10 mq con un litro
2. A fresco, dare una mano di MALTA RASANTE Natural Calk  
MALTA RASANTE Natural Calk > Confezione fustini da 25 kg > Resa media 2 kg/mq per mano su intonaco civile; 1,2 kg/mq per mano per rasature per cappotti. La resa può variare in rapporto all'assorbimento del supporto
3. Procedere con il SISTEMA TILLICA Pasta (fasi a., b., c. di cui sopra)

### APPLICAZIONE SOTTO I TUBI DI RISCALDAMENTO RADIANTE

Il SISTEMA TILLICA PASTA si adatta perfettamente al riscaldamento radiante (sia a pavimento che a parete), in particolare se il massetto viene realizzato con GRASSELLO DI CALCE Natural Calk seguendo il SISTEMA MASSETTO A CALCE della ditta produttrice. Per le peculiarità di tali lavorazioni contattare direttamente la ditta.

Per maggiori dettagli si rimanda alle schede tecniche di ciascun prodotto citato nella presente scheda, visitando il sito [www.naturalcalk.com](http://www.naturalcalk.com) o contattando direttamente la ditta produttrice.

Le informazioni riportate sulla scheda tecnica si riferiscono a prove effettuate con il materiale descritto e alle nostre conoscenze. I nostri materiali sono soggetti a continui sviluppi; ci riserviamo pertanto di modificarle in qualsiasi momento, senza preavviso. Decliniamo ogni responsabilità per usi e applicazioni dei materiali diversi da quelli consigliati.