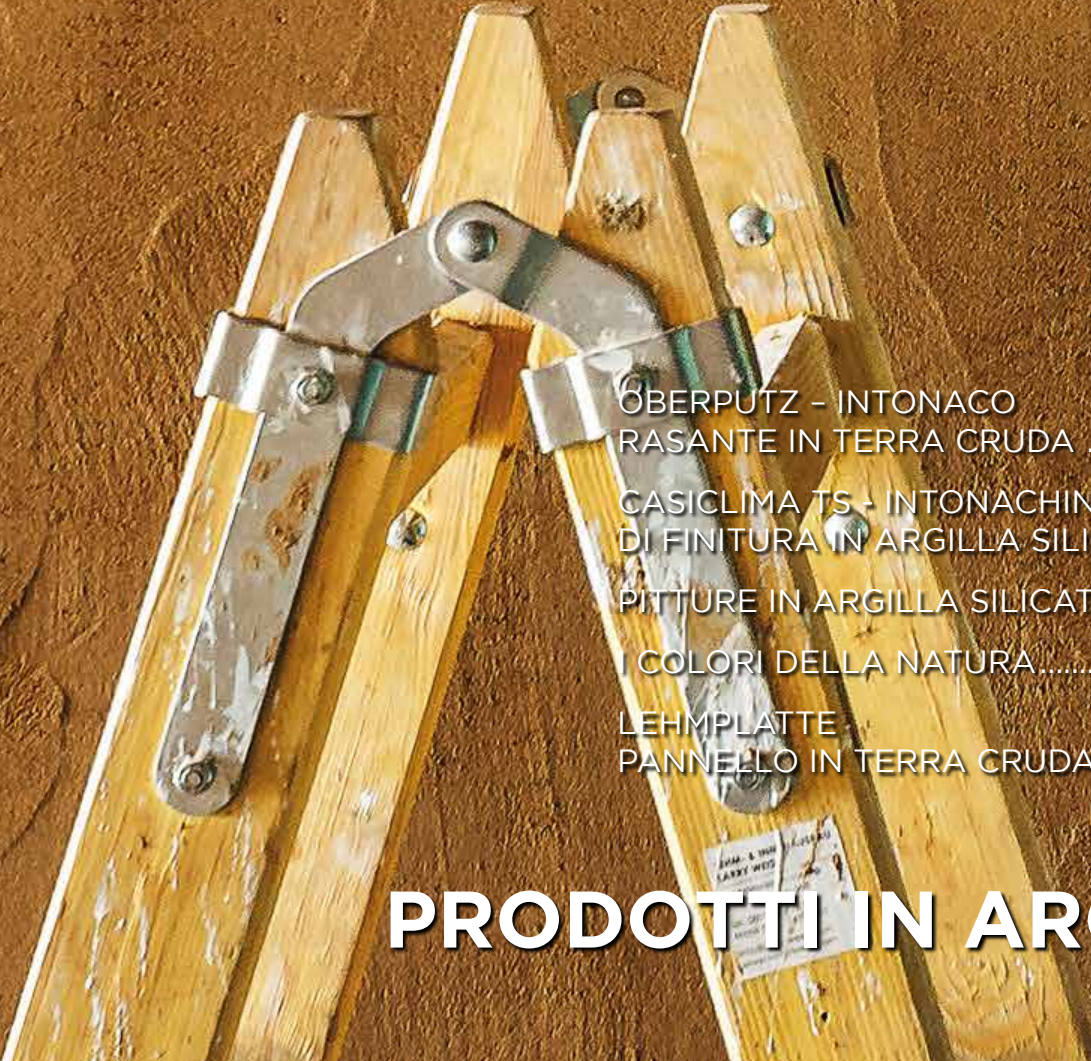


Wellness per le tue pareti!  
Moderno, sano, versatile!

T3



ÖBERPUTZ - INTONACO RASANTE IN TERRA CRUDA .....	128
CASICLIMA TS - INTONACHINO DI FINITURA IN ARGILLA SILICATO .....	129
PITTURE IN ARGILLA SILICATO .....	129
I COLORI DELLA NATURA.....	130
LEHMPLATTE PANNELLO IN TERRA CRUDA .....	131

**PRODOTTI IN ARGILLA**



# PERCHÉ UTILIZZARE L'ARGILLA?

## MATERIALE SANO E SOSTENIBILE

L'argilla è un materiale naturale disponibile in natura e non è dannoso per la salute.

## REGOLAZIONE DELL'UMIDITÀ: TOCCASANA PER LE VIE RESPIRATORIE!

1 m<sup>3</sup> di argilla assorbe fino a 100 lt di vapore acqueo, ossia riesce a saturarsi quasi completamente! Viceversa, con clima secco, cede tutta l'umidità in ambiente, raggiungendo un valore di umidità intrinseca inferiore al 10%. Questa funzione di "polmone naturale" offre un tasso di umidità relativa costante del 45/50%, un toccasana per le vie respiratorie, poiché protegge le mucose e riduce la formazione di polveri.

**In un bagno con una parete in argilla, lo specchio non si appanna mai!**

## ARIA CONDIZIONATA NATURALE

Caldo d'inverno, fresco d'estate, grazie alla grande capacità di accumulo ed all' aumento della capacità areica interna!

## ASSORBIMENTO DI INQUINANTI ED ELETTROSMOG

L'argilla migliora la salubrità degli ambienti interni e la qualità dell'aria, assorbendo gli odori e le sostanze inquinanti. Inoltre è efficace contro l'elettrosmog, riducendo le radiazioni di basse ed alte frequenze.

## RICICLABILE ALL' INFINITO

L'argilla è riutilizzabile all'infinito! E' sufficiente mettere "calcinacci" in argilla e scarti di pannello in un contenitore pieno d'acqua, per far rinvenire il prodotto e renderlo riutilizzabile! Altrimenti può essere un ottimo terreno da giardino!

## RESISTENTE AL FUOCO

Prodotto incombustibile in classe A1

## INTERIOR DESIGN DALLA A - Z:

Dai sfogo alla creatività: realizza gli ambienti dei tuoi sogni, ottenendo superfici fortemente strutturate e materiche, o superfici setose ed opache! Con gli intonachini pregiati e le pitture in argilla, gli ambienti assumono i colori della natura e si possono ottenere tonalità ricercate, profondità, effetti materici.

## OBERPUTZ - INTONACO RASANTE IN TERRA CRUDA

RASANTE IN ARGILLA PER L'INTONACATURA DI PARETI O PANNELLO IN TERRA CRUDA

### ■ RASANTE GREZZO

Colore della terra, questo rasante va applicato come un normale intonaco di rasatura, ossia con spatola dentata o a spruzzo, e successivamente liscio con spatola liscia.

### ■ NATURALE

Composto totalmente in argilla, il prodotto è riciclabile e riutilizzabile all' infinito!



### ■ CONSIGLIATO PER

Finitura pannelli in argilla, intonacatura pareti esistenti per la realizzazione di "pareti climatiche" interne, finitura di pannelli in fibra di legno e canniccio

### ■ MATERIALE

Argilla e sabbia, granulometria da 0 a 2 mm



#### ■ CONSIGLIATO PER

Finitura e design d'interni. Permette di ottenere superfici materiche e mai banali, applicato successivamente a OBERPUTZ oppure direttamente su pareti esistenti

#### ■ MATERIALE

Argille e argille colorate, silicato di potassio, acqua, cellulosa, pigmenti minerali naturali

## CASICLIMA TS INTONACHINO DI FINITURA IN ARGILLA SILICATO

INTONACHINO PREGIATO IN ARGILLA SILICATO PER LA FINITURA DI PARETI O PANNELLO IN TERRA CRUDA

T3

#### ■ INTONACHINO COLORATO IN PASTA

**Scegli il colore dalla nostra mazzetta Silikaolin!** Disponibile in centinaia di colori pastello e senza pigmenti organici, questo intonachino va applicato come un normale intonachino di finitura, per dare alle superfici un aspetto materico e mai banale

#### ■ ASPETTO MATERICO E VIVACE

Gli ambienti assumono i colori della natura e si possono ottenere tonalità ricercate, profondità, effetti materici

#### ■ PERCHE' ARGILLA-SILICATO?

Le finiture in argilla-silicato sono tecnologicamente più avanzate rispetto alle normali finiture in terra cruda: non sfarinano e non temono l'acqua!



#### ■ CONSIGLIATO PER

Finitura ed il design d'interni.

#### ■ MATERIALE

Argille e argille colorate, silicato di potassio, acqua, cellulosa, pigmenti minerali

## PITTURE IN ARGILLA SILICATO

PITTURE NATURALI IN ARGILLA SILICATO PER LA FINITURA DI INTERNI

#### ■ PITTURE NATURALI, PER VIVERE SANO

**Scegli il colore dalla nostra mazzetta colori Silikaolin!** Disponibili in centinaia di colori senza pigmenti organici, queste pitture possono essere applicate sia a pennello che a rullo, e donano alle superfici un effetto vivo e opaco

#### ■ LISCE O GRANULARI

**CaSiCLIMA UNIVERSAL:** pittura "GRANULARE" ruvida, effetto materico e vivace

**CaSiCLIMA STANDARD:** pittura "LISCIA", effetto opaco e setoso

#### ■ PERCHE' ARGILLA-SILICATO?

Le finiture in argilla-silicato sono tecnologicamente più avanzate rispetto alle normali finiture in terra cruda: non sfarinano e non temono l'acqua!



# I COLORI DELLA NATURA



**3therm**  
**SILIKAOLIN.**

LIBERTÀ DI DESIGN PER PARETI E SOFFITTI

T3

Richiedi la mazzetta colori SILIKAOLIN, oppure scegli tra una delle 16 tinte base, riportate qui sotto:



Bianco stnd - Weiß Stnd



TUC 101/01



TUC 113/01



TUC 115/01



TUC 114/01



ANT 1013/01



TUC 126/01



ANT 1019/01



TUC 157/01



TUC 150/01



TUC 154/01



TUC 155/01



TUC 167/01



TUC 186/01



TUC 198/01



TUC 174/01

\* Per grandi superfici è consigliabile l'acquisto in un'unica soluzione, poiché le colorazioni possono variare da lotto a lotto. **Non è colpa nostra, decide madre natura!**



# LEHMPLATTE PANNELLO IN TERRA CRUDA

PANNELLO IN ARGILLA NATURALE CON ARMATURA DI RINFORZO CON RETE IN FIBRA DI JUTA

T3



## ■ POSA INTUITIVA

Applicabile con le classiche tecniche di posa delle lastre a secco, porta tutti i benefici dell'argilla, come regolazione dell'umidità, fonoisolamento, massa attiva, resistenza al fuoco

## ■ NATURALE

Composto totalmente in argilla, ed armato con rete in juta, il pannello è riciclabile al 100%!

## ■ SOLO 4 PASSI PER REALIZZARE UNA PARETE IN ARGILLA A REGOLA D'ARTE

- 1 taglio del pannello con segna circolare
- 2 fissaggio alla sottostruttura mediante viti o graffe
- 3 Rasatura con **OBERPUTZ** - rasante in terra cruda armata con rete **VETRIXTEX 1**
- 4 finitura con **CASICLIMA TS** - Intonachino in argilla silicato



## ■ CONSIGLIATO PER

Pannello in terra cruda è adatto a tutte le applicazioni all'interno dell'abitazione. Può essere fissato direttamente su una parete esistente, oppure impiegato per la realizzazione di pareti divisorie, contro pareti e controsoffitti.

## ■ MATERIALE

Miscela di argille, fibre vegetali naturali non trattate, legante vegetale, armatura su un lato con rete in fibra di juta

## ■ DATI TECNICI

Formato	1250 mm x 625 mm
Spessori	16 mm- 22 mm
Peso/pannello	18 kg (sp. 16 mm) / 25kg (sp.22 mm)
Peso/mq	23 kg/mq (sp. 16 mm) / 32 kg/mq (sp.22 mm)
Capacità termica specifica	1100 J/kgK
Conducibilità termica	0,35 W/mK
Assorbimento vapore acqueo	10 g/mq (classe II secondo DIN 18948)
Densità	1450 kg/mc
Comportamento al fuoco	A 1 - Non infiammabile certificato secondo DIN EN 13501-1
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo $\mu$	5-10
Resistenza a flessione	1,52 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a trazione	0,52 N/mm <sup>2</sup>