

TECNO RAS

RIVESTIMENTO IN MICROCEMENTO



TECNORAS è un prodotto decorativo, lavabile e antimacchia. Il microcimento è un prodotto monocomponente polimerico a base acquosa e senza solventi.

Con soli 2 mm di spessore, il suo tipico effetto cemento, riveste, decora o rinnova, pavimenti e pareti, bagni e complementi d'arredo.

CARATTERISTICHE GENERALI



ALTA CONDUCIBILITÀ
TERMICA



CALPESTABILE



OTTIMA ADERENZA
SU QUALSIASI
SUPERFICIE



DECORATIVO

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



FASE 1

Miscelazione **TECNORAS** + Toner colore



FASE 2

Applicare su rete con spatola



FASE 3

Dopo l'applicazione il prodotto va levigato



FASE 4

Ambiente con risultato finale.

CAMPI DI APPLICAZIONE

TECNORAS microcimento a basso spessore è utilizzato per rivestire in modo continuo e senza fughe, pavimenti (anche riscaldati), scale, piastrelle, bagni, piatti doccia, nel residenziale e nel commerciale con diversi effetti e tonalità. Riesce a dare nuova vita ad ambienti già vissuti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Consistenza	<i>in pasta</i>
Aspetto finale	<i>effetto levigato o spatolato</i>
Spessore totale	<i>2 mm</i>
Natura della dispersione	<i>acquosa</i>
Peso specifico	<i>1,8 kg/l</i>
Colore finale	<i>colorazioni a campione</i>
Permeabilità al vapore acqueo	<i>ottima</i>
Conduttività termica (UNI 7745)	<i>idoneo per pavimenti riscaldati</i>
Consumo medio*	<i>c.a. 3 kg/m²</i>
Temperatura di applicazione	<i>da 5 a 35° C</i>
Essiccazione completa	<i>24 ore</i>
Confezione finitura	<i>13 kg</i>

*Il consumo effettivo dipende dal supporto, (consumo inferiore su supporti lisci e maggiore su supporti porosi)



VOCE DI CAPITOLATO

Il **TECNORAS** microcemento è un prodotto monocomponente polimerico, miscelato con acqua e colorante ed è esente da solventi. Può essere applicato su diversi supporti, massetti, scale, pavimenti riscaldati, vecchie piastrelle, pareti e colonne, intonaco, cartongesso e legno.

Inoltre la superficie trattata è facilmente lavabile e antimacchia. L'applicazione del **TECNORAS** prevede un'accurata pulizia del supporto. Il prodotto prima della posa in opera, sarà miscelato meccanicamente con acqua e colorante, sino ad ottenere una pasta omogenea, si procede con la spatola a stendere il prodotto sulla superficie da rivestire. Infine si carteggia il microcemento per ottenere un effetto decorativo ottimale.