



Rev 0
10/23



ECOTEK SUPERGRIP

Primer promotore di adesione universale per lisciate, intonaci e adesivi cementizi, pressoché inodore, pronto all'uso.



DESCRIZIONE

ECOTEK SUPERGRIP è un primer di impiego universale, pronto all'uso per interno ed esterno a parete e pavimento. È idoneo per migliorare l'adesione su supporti in calcestruzzo, laterizio, blocchi in calcestruzzo vibro compresso, blocchi alleggeriti ed in gesso di tutti i tipi di intonaci a base cementizia gesso e calce.

Alcuni esempi di applicazione

- Applicazione di intonaci su supporti in calcestruzzo, laterizi, ecc.
- Applicazione di rasature su preesistenti pavimentazioni in ceramica, marmette e pietre naturali in ambienti interni.
- Posa di pavimentazioni in ceramica e pietre naturali in sovrapposizione a pavimentazioni ceramiche esistenti in ambienti interni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECOTEK SUPERGRIP è un primer a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti silicei, privo di solventi, con ottime caratteristiche di adesione, resistenza all'acqua ed all'invecchiamento. Garantisce una superficie d'aggancio ruvida ideale per gli intonaci e le rasature, assicurando un'ottima adesione anche su supporti lisci o poco assorbenti e riducendo e uniformando l'assorbimento d'acqua delle superfici assorbenti. Una volta essiccato, garantisce l'adesione tenace dell'intonaco cementizio su supporti di varia natura: calcestruzzo, blocchi alleggeriti in cemento cellulare, mattoni, pietre, laterizi, cartongesso, legno, ceramica, metallo, intonaci, gesso, ecc.

Si presenta sotto forma di lattice di colore grigio, pronto all'uso e di facile applicazione a pennello e a rullo.

Non è infiammabile e presenta un contenuto bassissimo di sostanze organiche volatili (VOC). Pertanto, il prodotto non è assolutamente nocivo per la salute dell'applicatore e degli utenti degli ambienti dove viene applicato; può essere immagazzinato senza particolari accorgimenti.

AVVISI IMPORTANTI

- Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Non usarlo in presenza di risalita di umidità.
- È pronto all'uso e pertanto non deve essere diluito.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

I sottofondi devono essere puliti, asciutti, stagionati, esenti da oli, grassi, lattime di cemento e parti asportabili.

Non è richiesta la preventiva bagnatura del fondo prima dell'applicazione.

SCHEDA TECNICA



TEKNA CHEM S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Tel. +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.com - E-mail: info@teknachemgroup.com - Fax: +39 0362.91.93.96

1/2



DATI TECNICI (valori tipici)	
Dati identificativi del prodotto	
Consistenza:	liquido cremoso
Colore:	grigio
Massa volumica (g/cm ³)	1,20
pH:	8,0
Residuo solido (%):	77% (105°C)
Viscosità Brookfield (mPa·s):	2600 cp (# 2 – rpm 20)
EMICODE:	EC 1 plus – a bassissima emissione
DATI APPLICATIVI (A +23°C E 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35 °C
Tempo di attesa prima di applicare l'intonaco:	15-20 min (in funzione della temperatura e della porosità del sottofondo)
Tempo di attesa prima di applicare la rasatura:	30 min (in funzione della temperatura e della porosità del sottofondo)
PRESTAZIONI FINALI	
Resistenza all'umidità	Ottima
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Resistenza a solventi ed oli	Discreta
Resistenza agli acidi ed alcali	Discreta
Resistenza alla temperatura	Ottima

APPLICAZIONE

ECOTEK SUPERGRIP può essere applicato sul sottofondo a rullo, a pennello o a spruzzo. Dopo averlo lasciato asciugare è possibile procedere alla stesura dell'intonaco o della lisciatura.

Il tempo minimo di attesa varia da 15 minuti a 60 minuti in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.

È possibile procedere alla sovrapposizione del prodotto anche dopo lungo tempo dalla stesura del primo strato.

PULIZIA

Può essere pulito con acqua, finché fresco, da pavimenti o rivestimenti e dagli attrezzi.

CONSUMI

I consumi variano da 0,20 a 0,30 kg/m² in funzione dell'assorbimento del sottofondo.

CONFEZIONI

Viene fornito in secchi rettangolari da 5 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

In ambienti normali e nelle confezioni chiuse, è stabile per almeno 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione delle miscele. Si raccomanda di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici.

NOTE LEGALI

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.



TEKNA CHEM S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.l. 20838 - Tel. +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.com - E-mail: info@teknachemgroup.com - Fax: +39 0362.91.93.96

