

## PERCHÉ SCEGLIERE K GRIP

- **Insuperabile adesione** anche su sottofondi extralisci
- L'impermeabilità all'acqua lo rende **stabile in ogni condizione atmosferica**
- La formula arricchita **uniforma l'assorbimento d'acqua** anche di sottofondi porosi
- I polimeri di alta qualità garantiscono l'aggrappo anche su **piastrelle e superfici lisce**

## UTILIZZI PRINCIPALI

- Primer aggrappante ad altissima adesione ed uniformante d'assorbimento per rivestimenti decorativi a parete
- Adatto per preparare la posa di ogni genere di rivestimento (decorativi in pasta, piastrellature, ecc) sia in verticale che in orizzontale
- E' particolarmente indicato in interventi in cui il potere di aggrappo sul sottofondo sia più importante della traspirabilità al vapore

SOTTOFONDI IDONEI	PREPARAZIONE
<ul style="list-style-type: none"><li>- Malte rasanti parte di ETICS</li><li>- Rasature armate</li><li>- Intonaci a base cemento, calce o calce/cemento</li><li>- Intonaci termici/isolanti</li><li>- Malte di ogni tipo</li><li>- Calcestruzzo di ogni genere</li><li>- Cotto, mattoni, pietra</li><li>- Ceramica, gres, piastrelle</li><li>- Materiali cementizi in genere</li></ul>	<p>Pareti soggette a muffe ed umidità di risalita vanno adeguatamente trattate con un antimuffa o con sistemi anti risalita.</p> <p>In presenza di materiali distaccanti (strati poco coesi di vecchie murature, polvere, macerie...) o lubrificanti (grassi, cere, detergenti...) sulla superficie da decorare, effettuare una accurata pulizia e/o la rimozione con successivo ripristino delle parti distaccanti.</p>

DATI APPLICATIVI	
<p><b>Aspetto:</b> Liquido bianco</p> <p><b>Granulometria massima:</b> 0,3 mm</p> <p><b>Resa:</b> 0,25 kg/m<sup>2</sup> circa</p> <p><b>Massa specifica:</b> 1300±50g/dm<sup>3</sup></p>	<p><b>Tempo di essiccazione:</b> 24 ore circa (fuori tatto in 4-5 ore)</p> <p><b>Confezioni:</b> secchi da 20 kg da 5 kg</p> <p><b>Temperatura di applicazione e maturazione:</b> tra +5° e +35°C</p> <p><b>Conservazione in luogo asciutto:</b> 12 mesi dalla data di produzione</p>

## APPLICAZIONE

Il prodotto va uniformato per qualche secondo con miscelatore elicoidale a basso numero di giri, e diluito al 25% (prima mano) od al 20% (seconda mano) con acqua pulita a temperatura ambiente

Può poi essere steso a rullo o pennello, avendo cura di coprire l'interezza della superficie da uniformare. In presenza di sottofondi "soffianti", con cui nel prodotto continuano a comparire bollicine d'aria, è necessario verificare che la mano di primer sia uniforme e continua, priva di canalicoli e passaggi di aria.

Caratteristica	Prestazione	Requisito normativo
Adesione	>0,5 MPa	>0,5 MPa
COV/VOC (Direttiva 2004/42/CE)	<30g/l	<30g/l

## PRECAUZIONI GENERALI

Non aggiungere additivi/solventi diversi da acqua pulita a T° ambiente. Non utilizzare secchi rotti, aperti in precedenza e non perfettamente richiusi o contenenti materiale indurito/con grumi. Il prodotto ancora fresco va protetto dalle intemperie e da un'essiccazione troppo rapida (schermandolo da sole diretto e vento) per almeno 48-72 ore dalla posa. I dati e le tempistiche qui riportati si riferiscono a condizioni controllate di 21°C e UR 65%.

Temperature più alte posso accelerarle, e temperature più basse rallentarle fino ad arrestarle del tutto al di sotto dei 5°C. Una eccessiva umidità ambientale è altrettanto deleteria, e lavorazioni in tale condizioni (in particolare in presenza di nebbia) sono assolutamente da evitare. Lavare gli strumenti con acqua quando il materiale è ancora fresco.