

## RASOKEY COLOR

Rasante di finitura colorato

### SCHEDA TECNICA



<b>Utilizzo</b>	<b>RASOKEY COLOR</b> : Finitura idonea per esterni (facciate) e interni (pareti e soffitti), va utilizzata sui seguenti fondi : intonaci a base calce, intonaci a base calce/cemento, intonaci termoisolanti (previa applicazione del rasante). In ogni caso, si consiglia applicare lo strato di rasante prima della finitura.
<b>Composizione</b>	<b>RASOKEY COLOR</b> è un rasante di finitura premiscelato in polvere a base di calce, cemento bianco, inerti carbonatici, ossidi colorati e idonei additivi che ne conferiscono una elevata traspirabilità, ottima lavorabilità e buona aderenza al supporto. Colore: bianco o colorato.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prodotto con <b>Marcatura CE</b>, conforme alle norme Europee;</li><li>▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;</li><li>▪ Ottima lavorazione e resa del prodotto;</li><li>▪ Elevato grado di permeabilità al vapore acqueo.</li></ul>
<b>Identificazione</b>	Seconda la Normativa Europea viene classificata in: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>CR</b>: malta da intonaco colorata per usi in interni/esterni (<b>UNI EN 998-1</b>)</li></ul>
<b>Lavorazione</b>	<p><u>Preparazione del supporto:</u></p> <p>a) Se la superficie presenta: materiali incoerenti privi di consistenza, olii, disarmanti, polvere e sporco in genere, bisogna intervenire mediante picchettatura, spazzolatura e idrolavaggio.</p> <p>b) Se la superficie da rivestire presenta un elevato grado di assorbimento, questa va preventivamente bagnata o trattata;</p> <p>c) Nel caso di sottofondi non omogenei o sottofondi non regolari, si consiglia di applicare il rasante con interposta rete di armatura e solo dopo l'avvenuta maturazione, viene stesa la finitura <b>RASOKEY COLOR</b></p> <p><u>Preparazione dell'impasto:</u> <b>RASOKEY COLOR</b> è pronta all'uso e va mescolata per circa 2 minuti con <b>5,80 – 6,20</b> litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg. Si raccomanda di utilizzare contenitori o attrezzi tassativamente puliti.</p> <p><u>Applicazione del prodotto:</u> Preparare <b>RASOKEY COLOR</b> 5 minuti prima della sua applicazione, ricordando che il prodotto preparato deve essere utilizzato entro 2 ore dall'impasto.</p> <p><u>Lavorazione del prodotto:</u> Applicare <b>RASOKEY COLOR</b> con la spatola metallica o cazzuola americana e rifinire con relativo frattazzino in spugna o in plastica.</p>
<b>Fornitura</b>	In sacchi di polietilene da circa <b>25 Kg</b>

## RASOKEY COLOR

Rasante di finitura colorato

<b>Conservazione</b>	Il prodotto si conserva fino a <b>6 mesi</b> in confezioni integre.
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta.
<b>Avvertenze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra <math>+ 5^{\circ}\text{C} \div + 30^{\circ}\text{C}</math>;</li><li><b>RASOKEY COLOR</b> non deve essere ricoperta da rivestimenti o pitture poco traspiranti, in quanto queste impediscono la carbonatazione e l'eventuale evaporazione dell'umidità residua del fondo, causando sbollature o distacchi dalla finitura;</li><li>Non aggiungere altri materiali a <b>RASOKEY COLOR</b>;</li><li>Aerare i locali dopo l'applicazione del prodotto sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.</li></ul> Proteggere la posa del materiale dal gelo, pioggia ed evitare situazioni che possono generare una rapida essiccazione (sole battente, supporti asciutti, ecc)

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa volumica malta indurita	Kg / m <sup>3</sup>	1350	
Granulometria	mm	0,7	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al fondo e alla granulometria)	Kg / m <sup>2</sup> / mm	1,3 – 1,5	
Spessore	mm	1 a 3	
Coefficiente di diffusione vapore acqueo ( $\mu$ )	-	10	UNI EN 1015-19
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm <sup>2</sup>	$\geq 5$ CSIII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm <sup>2</sup>	$> 0,3$	UNI EN 1015-12
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	UNI EN 13501-1
Conducibilità Termica ( $\lambda$ ) Categoria	W / m.K	0,41-0,48 NPD	UNI EN 1745
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m <sup>2</sup> xmin <sup>0,5</sup>	$\leq 0,2$ W2	UNI EN 1015-18

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio ( ottenuti a  $T=20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  e  $U.R.=65\% \pm 5\%$  ) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

### NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94**, **D.lgs. 81/2008** e successive integrazioni).
- Tutti i prodotti cementizi della **Fornace Sberna srl** rispettano gli obblighi previsti dalla Legge **D.M. 10/05/2004** e successive integrazioni e o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto dei limiti fissati dalla legge.
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.