

PERCHÉ SCEGLIERE KOAT AC

- La finitura piacevolmente rustica ed in rilievo conferita dalla granulometria bilanciata
- L'eccellente e solida adesione a tutti i comuni sottofondi da parete
- L'impermeabilità a pioggia ed acqua di risalita lo rendono duraturo ed affidabile
- Scorrevole e con sfrido ridotto al minimo, grazie alla consistenza compatta
- Pigmentabile nell'ampia gamma di colori della mazzetta Kapp

UTILIZZI PRINCIPALI

- Rivestimento decorativo in pasta, a basso assorbimento d'acqua, idoneo come finitura su ogni tipo di rasatura murale
- Particolarmente compatibile con ETICS non traspiranti/impermeabili (isolamento con EPS, EPS con grafite, poliuretano e rasante/collante cementizio)
- Conforme ai requisiti degli intonaci polimerici in pasta (EN 15824)

SOTTOFONDI IDONEI	PREPARAZIONE
<ul style="list-style-type: none">- Malte rasanti parte di ETICS- Rasature armate- Intonaci a base cemento, calce o calce/cemento- Intonaci termici/isolanti- Malte di ogni tipo- Calcestruzzo di ogni genere- Cotto, mattoni, pietra- Materiali cementizi in genere purché con assorbimento d'acqua non eccessivo o totalmente assente	<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> <p>E' sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento, che diviene obbligatorio nel caso di supporti non nuovi.</p> <p>Il prodotto è pronto all'uso, necessita solo di essere rimescolato. E' possibile diluirlo fino all'1% con acqua pulita a temperatura ambiente (circa un bicchiere da caffè per ogni secchio)</p>

DATI APPLICATIVI	
<p>Aspetto: pasta bianca o colorata</p> <p>Granulometria massima: 1,2 o 1,5mm</p> <p>Resa: 2,0 kg/m² (grana 1,2mm) or 2,6 kg/m² (grana 1,5mm)</p> <p>Massa specifica: 1850±50g/dm³</p>	<p>Tempo di essiccazione: 24 ore circa (fuori tatto in 3-4 ore)</p> <p>Confezioni: secchi da 25kg</p> <p>Temperatura di applicazione e maturazione: tra +5° e +35°C</p> <p>Conservazione in luogo asciutto: 12 mesi dalla data di produzione</p>

APPLICAZIONE

Il prodotto va steso utilizzando un frattazzo in acciaio inox.

Quando lo strato ha iniziato la presa ma non è ancora asciutto (in funzione di temperatura ed umidità ambientali), può essere rifinito con un frattazzo in plastica.

La lavorazione più comune prevede di ruotare il frattazzo sulla superficie esercitando una leggera pressione, in modo da estrarre parzialmente e far risaltare il granello grossolano rispetto alla pasta di fondo.

Sono possibili anche altre lavorazioni, a discrezione del decoratore.

	Caratteristica	Prestazione	Requisito normativo
EN 15824	Permeabilità al vapore acqueo	V2 (medio-alto)	Da V1(alto) a V5(basso)
	Assorbimento d'acqua	W3 (basso)	da W1 (alto) a W3(basso)
	Adesione	>0,3 MPa	>0,3 MPa
	Durabilità	>0,3 MPa	Automaticamente superato
	Conducibilità termica	0,7 W/mK)	Nessuno
	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.