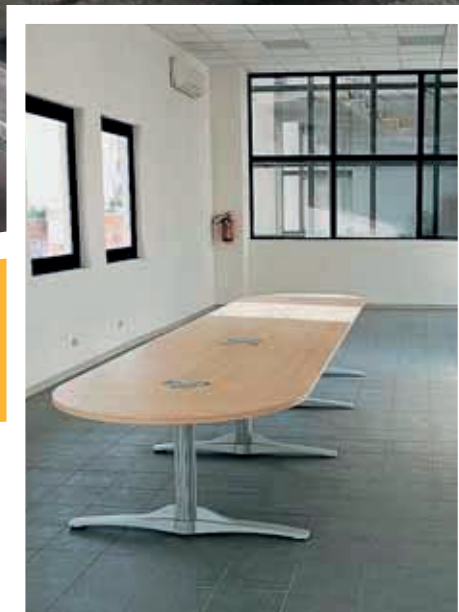


aires

04/11 207



il sacco da 15 kg
ha una resa pari
a quella di
un sacco da 25 kg
di adesivo
tradizionale



AIRES

Adesivo cementizio per la posa di piastrelle ceramiche altamente deformabile ad altissima resa (+55%) con abbattimento acustico.

collanti e adesivi

TECHNOKOLLA





42±1%



5-35°C



30 min



6-8 mm



6 h



4 mm



aires



EN 12004



EN 12004



EN 12002



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altissima resa
 Monocomponente
 Altamente deformabile
 Eccezionale lavorabilità
 Ingelivo
 Scivolamento nullo
 Riduzione rumore da calpestio
 Tempo aperto allungato

ASPETTO

Polvere grigia

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto

CAMPI D'IMPIEGO

- Posa in esterno, in interno, a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo anche di grande formato.
- Idoneo per la posa di lastre in grès porcellanato a basso spessore.
- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche senza uso di primer.
- Indicato per pose dove è richiesta una riduzione del rumore da calpestio (ospedali, biblioteche, e locali comuni in genere).
- Posa in facciata.
- Posa su massetti riscaldanti ad acqua o elettrici.

SUPPORTI

Intonaci cementizi, malte bastarde, intonaci a base gesso¹, massetti in anidrite¹, massetti cementizi, calcestruzzo, calcestruzzo elicoterato, vecchi pavimenti di ceramica, vecchi pavimenti in linoleum², PVC² o vinilici², cartongesso, linea RASOLASTIK, RASOGUM.

¹ previa applicazione di PRIMER-T
² previa applicazione di PRIMER-101

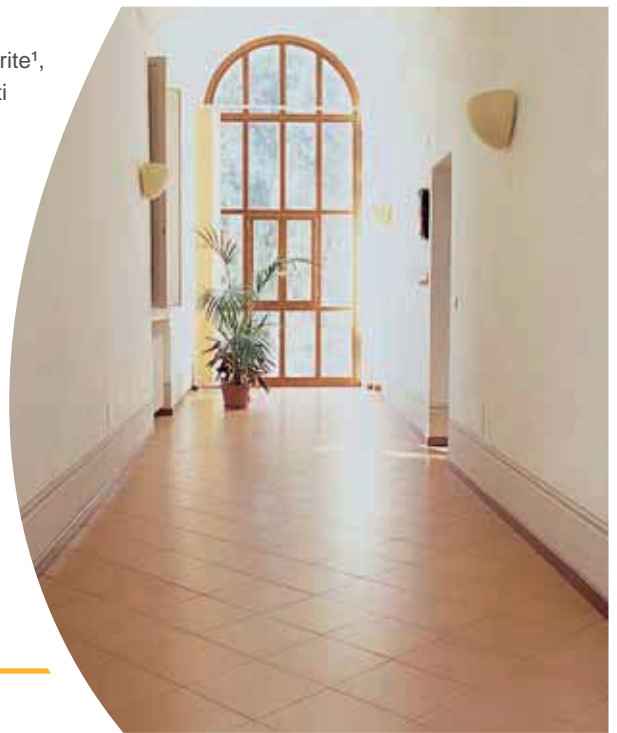
NATURA DEL PRODOTTO

AIRES è costituito principalmente da cementi ad alta resistenza, cariche minerali silicio/quarzose selezionate, e da additivi specifici.
 Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito www.technokolla.com.

OPERAZIONI PRELIMINARI DI POSA

Nel caso di piccoli avvallamenti localizzati o di nidi di ghiaia nel caso di calcestruzzi è possibile fare una rasatura (max 3 mm di spessore) con AIRES 36-48 h prima della posa. Per spessori superiori usare i rasanti RASO o RASORAPID, rispettivamente 24 h e 6 h prima della posa.

collanti e adesivi



ACCESSORI CONSIGLIATI



TKW 407
Mescolatore 1200



TKW 411
TKW 412



TKW 462
Martello di gomma bianca



TKW 111
Spatola 8x8 mm

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

AIRES si impasta con circa 6,3 lt di acqua pulita.

Mescolare sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi; si consiglia di usare un trapano a bassa velocità (c.a 500 giri/min) poiché una velocità molto elevata ne riduce le caratteristiche meccaniche.

Dopo un'attesa di 5-10 minuti rigirare brevemente il prodotto e cominciare la posa.

Il prodotto così ottenuto si presenta come una pasta cremosa facilmente spatolabile ma con ottima tixotropia.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Con formati uguali o superiori a 900 cm² è consigliabile posare sempre in doppia spalmatura.

Non applicare su:

- metallo
- vecchie piastrelle in esterno

Non applicare:

- a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C
- con spessori superiori a 4 mm
- in ambienti industriali
- in piscina

CONSUMO

Spatola	6x6 mm	8x8 mm
Aires	1,5 Kg/m ²	2 Kg/m ²

I consumi si riferiscono al solo uso della spatola e a sottofondi planari.

DATI TECNICI	VALORE	REQUISITO	NORMA
Tempo di maturazione	10 min		
Tempo utile d'impiego	*6 h		
Tempo aperto	*30 min	°30 min	EN 1346
Tempo di aggiustabilità	*Circa 50 min		
Tempo di pedonabilità	*Dopo 24-36 h		
Attesa per sigillatura a pavimento	*Dopo 24-36 h		
Attesa per sigillatura a rivestimento	*Dopo 6-8 h		
Tempo di messa in esercizio	*Dopo 14 gg		
Scivolamento su parete verticale	0 mm	°≤ 0,5 mm	EN 1308
Adesione iniziale a trazione	1,8 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Adesione a trazione dopo azione del calore	1,8 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,1 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	1,1 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Deformazione trasversale	> 5 mm	≥ 5 mm	EN 12002
Resistenza alla compressione	10 N/mm ²		EN 196

° secondo le norme "EN 12004"

* questi tempi sono riferiti ad una temperatura di 23°C-50% U.R. Sono più corti a temperature più elevate e più lunghi a temperature più basse

VOCE CAPITOLATO

I pavimenti ed i rivestimenti in ceramica dovranno essere posati con un collante in polvere a base cementizia di classe "C2TE secondo la normativa EN 12004 e S2 secondo EN 12002" tipo AIRES della TECHNOKOLLA che abbia caratteristica di abbattimento acustico da calpestio e permetta uno spessore sino a 4 mm su sottofondi cementizi.

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento "**note informative**" che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile dal sito www.technokolla.com in formato pdf.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.com la versione più aggiornata della scheda tecnica.