

CK6

Adesivo elastico in pasta pronto all'uso per la posa di piastrelle ceramiche in interni.



Campi d'impiego:

- per incollare internamente su supporto assorbente non deformabile, pavimenti e rivestimenti in gres porcellanato, monocottura, bicottura, mosaico vetroso mosaico ceramico, pietre naturali stabili su legno truciolare, calcestruzzo stagionato, massetti cementizi stagionati, su massetti realizzati con Basecem o Basecem Pronto, su autolivellanti come Planirapid Autolivellante o Planirapid Autolivellante Maxi, su rasanti come Rasoplan Tixo, su pavimenti radianti. A rivestimento su intonaco tradizionale, intonaco premiscelato, su massetti in anidrite, cartongesso, gesso senza bisogno di primer passivante;

- per incollare a punti materiali isolanti quali polistirolo espanso, poliuretano estruso, lana di roccia o di vetro su parete o soffitto;
- è tassativo che una delle superfici, piastrella o supporto siano assorbenti, dimensionalmente stabili ed in interno;
- prodotto ad uso professionale.

Caratteristiche:

CK6 è un adesivo monocomponente pronto all'uso deformabile a presa normale in classe EN 12004 D1TE. La formulazione di **CK6** realizzata con inerti selezionati, leganti in dispersione acrilici, polimeri tixotropizzanti, caratterizza il collante con un tempo aperto di 40 minuti, una pedonabilità dopo 24 ore ed una messa in esercizio in 14 giorni, garantendo pose di pavimenti e rivestimenti con facilità e sicurezza. A destinazione civile, commerciale ed industriale in interno ed in esterno.

Lavorazione:

CK6 va mescolato brevemente con miscelatore a basso numero di giri, sino al riassorbimento della eventuale acqua in superficie per ottenere un impasto fluido senza grumi. Verificare che il supporto rispetti la norma EN 11493 punto 7.3, nei requisiti di stagionatura, integrità, robustezza superficiale, regolarità dimensionale, umidità residua e risalita. In supporti con piccoli fenomeni di sgranatura, pretrattare con **Primer GS**. Attenersi alla norma EN 11493 punto 7.9/7.11 per le applicazioni nei formati con lato \geq di 60 cm. Applicare nel retro della piastrella una stesura di collante (doppia spalmatura) nei casi di forte sollecitazione o dove richiesto dal produttore della ceramica. Creare giunti di dilatazione in interno ogni 25 mq. e nei battiscopa ogni 4 ml. Si consiglia di procedere alla stesura del collante su aree limitate quanto basta per posarvi le piastrelle prima dello scadere del tempo aperto. In caso contrario rispalmare l'adesivo che abbia già formato la pellicola superficiale. Controllare di tanto in tanto che il contatto adesivo/piastrella sia uniforme e interessi tutto il rovescio della piastrella. I materiali applicati con **CK6** non devono essere sottoposti al dilavamento per i primi 10 giorni.

Qualità e Ambiente:

CK6 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

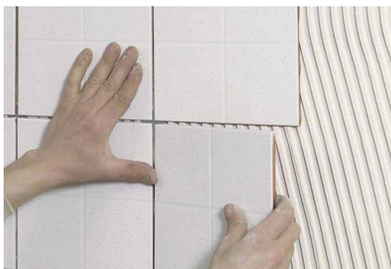
CE	Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy
DOP-IT-01-032 CK 6 EN 12004:2007+A1:2012 Adesivo in dispersione normale per piastrelle in ceramica.	
Reazione al fuoco	Classe E
Forza di adesione:	
- Adesione a taglio iniziale	$\geq 1,0$ N/mm ²
Durabilità:	
- Adesione a taglio dopo invecchiamento termico	$\geq 1,0$ N/mm ²
Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Monocomponente Pronto all'uso Tempo aperto: 40 minuti Tempo di registrazione: 60 min Tempo di attesa per fugatura a parete: 24 ore Tempo di attesa per fugatura a pavimento: 24 ore Pedonabilità: 24 ore Messa in esercizio: 14 giorni	Spatola liscia o dentata	1,5-2,5 kg al m ²
		Conservazione Si conserva per 24 mesi nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +5°C. Non esporre ai raggi diretti del sole.

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
150305	CK6	Pasta Bianca	Secchio 5 kg	320 kg
150115	CK6	Pasta Bianca	Secchio 15 kg	720 kg
150025	CK6	Pasta Bianca	Secchio 25 kg	675 kg

Avvertenza:

- non utilizzare per la posa in esterno;
- non utilizzare per la posa in zone che opereranno in immersione completa in acqua;
- non utilizzare per la posa di materiali non assorbenti su supporti non assorbenti;
- non utilizzare su supporti soggetti a rimonta di umidità;
- non utilizzare per la posa di pietre naturali o artificiali sensibili all'umidità;
- non operare con temperature inferiori a +5°C.


Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Peso specifico:	1,60 g/cm³
pH dell'impasto:	8
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
Tempo aperto (secondo EN 1346):	40 minuti circa
Tempo di registrazione:	60 minuti circa
Tempo di attesa per sigillatura fughe a parete:	24 ore circa
Tempo di attesa per sigillatura fughe a pavimento:	24 ore circa
Pedonabilità:	24 ore circa
Messa in esercizio:	14 giorni circa

PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 1324 (N/mm²)

Resistenza al taglio invecchiamento al calore:	4,00 N/mm²
Resistenza al taglio iniziale:	1,90 N/mm²
Adesione a 30 min (EN 1346):	1,2 N/mm²
Resistenza agli acidi:	scarsa
Resistenza all'umidità, solventi, olii, alcali:	lieve
Voce doganale:	35069100

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.