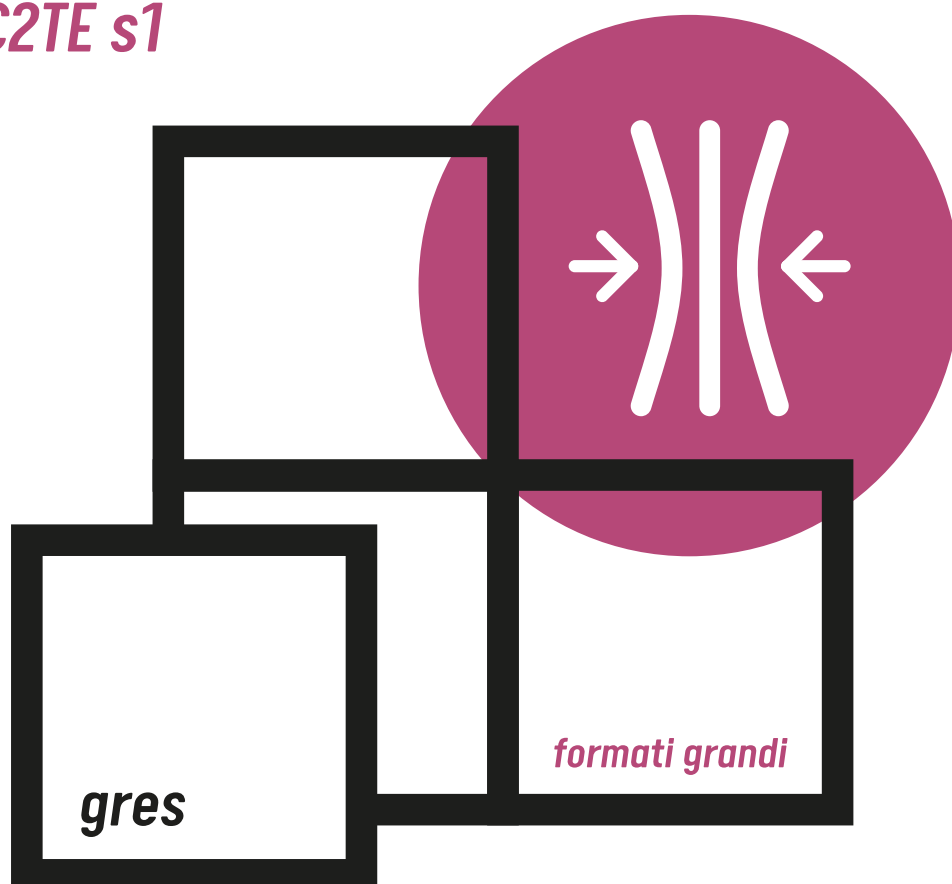


gipkoll

Z 70 S1 bianco

Adesivo cementizio migliorato
ad alta aderenza e elasticità per gres
e clinker, anche in sovrapposizione

✓ **UNI EN 12004**
C2TE s1



Gipkoll Z 70 S1 Bianco

Adesivo cementizio migliorato ad alta aderenza e elasticità per gres e clinker, anche in sovrapposizione

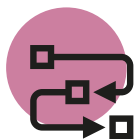


CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 12004 - C2TE S1

Resa teorica	~ 5÷7 Kg/m ²
Peso specifico apparente	~ 1340 Kg/m ³
Granulometria	≤ 0,6 mm
Acqua d'impasto	28%
Esecuzione fughe	dopo 48 h
Tempo aperto	20 min
Reazione al fuoco	Classe A1
Flessibilità	S1 - Deformabile
Adesione per trazione 28 gg AF-T	≥ 1 N/mm ²
Adesione dopo azione calore AF-T CF-A	≥ 1 N/mm ²
Adesione dopo immersione AF-T CF-A	≥ 1 N/mm ²
Adesione dopo cicli gelo/disgelo CF-A	≥ 1 N/mm ²
Scivolamento verticale	Nullo

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare e impastare il prodotto con sola acqua pulita (~22%) fino a ottenere un impasto esente da grumi (consistenza pastosa). Lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti, quindi miscelare nuovamente prima dell'applicazione. Stendere l'impasto con apposita spatola dentata sul supporto ben pulito e sul rivestimento (doppia spalmatura) applicare le piastrelle e batterle accuratamente per migliorare l'adesione. Applicabile su guaina cementizia Gippgum e Gippgum mono. Eseguire fughe dopo almeno 48 ore della posa di pavimenti e giunti di dilatazione su grandi superfici.



AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.
Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.
Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.
Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.



CONFEZIONI

Sacchi carta da kg. 25. Colore: Bianco

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.