



KBS



Chi prima riscalda,
prima asciuga



KBS Pro-3

Massetto autolivellante a base di solfato di calcio riscaldabile rapidamente

Con il **KBS Pro-3** non solo scegliete i vantaggi comprovati ed apprezzati del massetto autolivellante a base di solfato di calcio, ma beneficiate anche delle sue proprietà che consentono un riscaldamento e un'asciugatura accelerati. La possibilità di iniziare a riscaldare già dopo tre giorni e le buone proprietà di asciugatura consentono

al **KBS Pro-3** di raggiungere una maturità di posa dopo circa tre settimane. In combinazione con l'efficienza eccezionale della nostra Mix-Mobile, il **KBS Pro-3** è il prodotto perfetto per progredire velocemente con i lavori sia nelle costruzioni da ristrutturare che in quelle nuove.

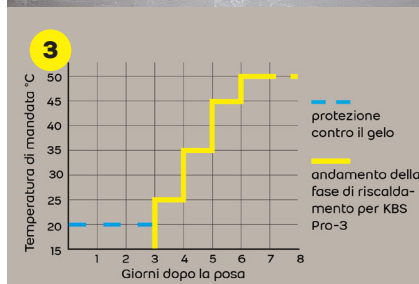


www.ch.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN

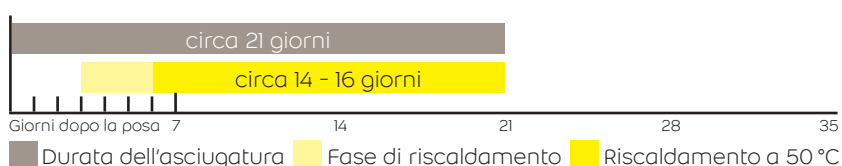
Vantaggi

- Non deve essere levigato (solo levigatura di pulizia)
- Adatto a tutti i pavimenti
- Adatto al MINERGIE-ECO e sicuro in termini di bioedilizia



Lavorazione

- 1 Durante la posa del massetto autolivellante **KBS Pro-3** sul supporto preparato a regola d'arte, si possono aprire alcune finestre in posizione ribaltata e, se necessario, si può accendere il riscaldamento a pavimento con una temperatura di mandata di 20 - 25 °C.
- 2 Una volta che il massetto è calpestabile (il giorno seguente) si può iniziare con una ventilazione d'urto a intervalli regolari. Durante la fase di asciugatura bisogna garantire un sufficiente ricambio dell'aria (ventilazione d'urto 3-4 volte al giorno).
- 3 Già 72 ore dopo la posa, si può iniziare con la fase di riscaldamento, la temperatura massima di mandata di 50 °C si raggiunge già sei giorni dopo la posa. Per un'ottimale asciugatura, va garantita una sufficiente potenza di riscaldamento (circa 80 - 100 Watt per metro quadrato).
- 4 Dopo tre settimane l'umidità residua può essere rilevata tramite misurazione CM. Con un valore di umidità residuale di 0.5 CM-%, il **KBS Pro-3** è pronto per la posa di tutti i pavimenti comuni.

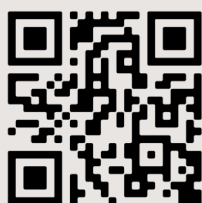


I dati si riferiscono ad uno spessore del massetto di circa 55 mm e un sufficiente ricambio d'aria (aerazione d'urto 3 - 4 volte al giorno).

Proprietà

Valore

Consumo / Resa	per mm di spessore dello strato: circa 19 kg/m ²
Imballaggio	Sfuso dalla Mix-Mobil
Classe di resistenza	CAF-C25-F5-B1.2 CAF-C30-F6-B1.5 CAF-C35-F7
Spessore dello strato	Sulla soletta a partire da 30 mm, Sull'isolamento a partire da 35 mm (sec. la norma SIA 251:2008)



Per una consulenza personale sui prodotti contattate i nostri consulenti tecnici.

www.ch.weber