

Velocemente all'obiettivo!



WAKOL PU 280 Primer poliuretano

Pratico – un unico componente, nessun mescolamento

Veloce – primer velocissimo da stendere, per massetti a base anidrite

Il più veloce – il più veloce impermeabilizzante sul mercato

Semplice – Sistema Costruttivo che non necessita di sabbia al quarzo

Commercialmente sostenibile – posa completa in un giorno

Prodotto:



WAKOL®
Anspruch verbindet

WAKOL PU 280 Primer poliuretano – il più veloce risolutore di problemi



Primer monocomponente a base poliuretano

- 100% di sostanze attive
- Privo di acqua e solventi
- Classificato EMICODE EC1R, Giscod RU1
- Odore neutro

Impiego multiplo

- Utilizzabile come impermeabilizzante dall'umidità residua su massetti in cemento e calcestruzzo senza previa misurazione dell'umidità
- Utilizzabile come impermeabilizzante dall'umidità residua su altri tipi di massetto non sensibili all'umidità
- Consolidante per superfici poco coese e rimanenze di colle preesistenti.
- Utilizzabile come primer per massetti anidrite come per moltissime altre tipologie.
- Barriera contro lo scambio di sostanze contenute in rimanenze di colle preesistenti.

Semplice ed economicamente sostenibile

WAKOL PU 280 primer poliuretano monocomponente è immediatamente utilizzabile. Viene completamente eliminato il tempo necessario per la miscelazione, indispensabile per i più comuni prodotti bicomponenti esistenti sul mercato. Sono esclusi possibili errori di mescolamento. Il contenitore contenente il primer può essere richiuso dopo l'utilizzo parziale del prodotto e stoccato per l'applicazione successiva. Nessun materiale di risulta che preveda eventuali costi per lo smaltimento.

Fasi di lavorazione estremamente veloci

Già dopo 40-50 minuti dall'applicazione di WAKOL PU 280 Primer poliuretano è possibile proseguire con la successiva lavorazione. Ciò permette una posa rapida del pavimento in condizioni operative critiche (tempi d'esecuzione di lavorazioni successive ravvicinate).

Impermeabilizzazione veloce e sicura contro l'umidità

Due mani successive di WAKOL PU 280 primer poliuretano steso sulla superficie pulita di cemento o sulla superficie del massetto cementizio isola, nel tempo, dall'umidità capillare fino ad una umidità residua di 6 CM%/98% KRL. Ciò significa una riserva di sicurezza se paragonata alle prestazioni dei più comuni prodotti in commercio a 2 componenti che isolano solo fino a 4 CM%/90% KRL. In aggiunta WAKOL PU 280 primer poliuretano è utilizzabile anche con pavimenti riscaldati, con umidità residua fino a 3 CM%/85% KRL. Su calcestruzzo non riscaldato una impermeabilizzazione dall'umidità residua è possibile fino a max. 7,5 peso%/98% KRL. Dopo 40-50 minuti di asciugatura per mano applicata, l'isolamento è completato in una mattinata. E'anche possibile completare le operazioni di posa di un pavimento senza dover utilizzare sabbia al quarzo come promotore d'adesione, utilizzando collanti a base di resine oppure utilizzando livellanti che reagiscono direttamente con il primer. Per ulteriori chiarimenti potrete contattare il Servizio Clienti Wakol.

Massetti trattati in un lampo

L'applicazione del primer è estremamente veloce: infatti già dopo 40-50 minuti, anche con massetti di anidrite, si può proseguire la lavorazione successiva. Un ulteriore elemento qualitativo è l'enorme capacità consolidante di WAKOL PU 280 Primer poliuretano, in grado di stabilizzare le superfici particolarmente fragili del piano di posa che risultano così adatte ad accogliere anche la posa del parquet. Più veloce di così non si può.

Flessibile ed economico

Con 100-150 g/m²/strato WAKOL PU 280 Primer poliuretano è estremamente economico nella resa. Trasferite ridotte e tempi di lavorazione ridotti, abbattano sensibilmente i costi.

Prima della lavorazione, consultare sempre la Scheda tecnica.

Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28
CH-9410 Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
Via Kennedy 75
I-20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 9725 3021
www.wakolforeco.it

WAKOL®
Anspruch verbindet