

## **INFORMATIVA TECNICA 23**

### **USO DEI PRODOTTI CONTENENTI SOLVENTI**

Quando sottofondi di natura porosa o assorbente (calcestruzzi con  $R_{ck} < 20 \text{ N/cm}^2$ , calcestruzzi con inerti d'alleggerimento, calcestruzzi con blocchi d'aerazione, mattoni di silicato di calcio, mattoni d'argilla, legname, ecc), adiacenti ad aree interne ad uso civile, devono essere trattati con un sistema impermeabilizzante KEMPEROL o un rivestimento di finitura KEMPERDUR, si raccomanda di prestare attenzione a quanto descritto qui di seguito:

- I prodotti KEMPEROL o KEMPERDUR contenenti solvente non possono essere usati direttamente su sottofondi di natura porosa o assorbente (esiste infatti la possibilità di un passaggio di odore di solvente all'interno degli edifici).
- Valutare l'eventualità di impiegare un prodotto senza solventi.
- In generale trattare accuratamente i giunti strutturali e di ripresa di getto e ripristinare tutte le aree danneggiate prima di iniziare i lavori.
- In ogni caso, se fosse necessario usare prodotti contenenti solvente, provvedere ad applicare 2 strati di KEMPERTEC EP (senza solventi) per chiudere tutti i pori della superficie. E' obbligatorio seminare a saturazione ogni strato di Kempertech EP Primer. Per fare questo applicare il primo strato di Primer e seminare immediatamente, sul primer ancora fresco, a saturazione, con Quarzo 0.7-1.2. Attendere che il primer asciughi. Ripetere poi il procedimento, applicando il secondo strato di primer con analoga semina di quarzo a saturazione, con le analoghe modalità del primo strato.
- I prodotti contenenti solvente devono essere applicati rispettando lo spessore specificato nelle rispettive schede tecniche.
- Quando i prodotti KEMPERTEC, KEMPEROL o KEMPERDUR, contenenti solvente, vengono applicati all'interno di edifici o in prossimità di sistemi di condizionamento per l'aspirazione dell'aria o in prossimità di finestre e porte, si raccomanda di adottare tutte le necessarie misure di sicurezza (spegnere i climatizzatori, impiegare sistemi di ricambio dell'aria esausta, ecc).
- Durante la posa dei sistemi KEMPER SYSTEM, con ampio anticipo, è necessario fornire ai fruitori della struttura tutte le informazioni necessarie riguardanti le lavorazioni.

I prodotti Kemper System contenenti solvente sono:

|                      |                      |                         |
|----------------------|----------------------|-------------------------|
| KEMPERTEC 1k Primer  | KEMPEROL AC          | KEMPERDUR Finish Matt   |
| KEMPERTEC AC Primer  | KEMPEROL BR          | KEMPERDUR Finish Glossy |
| KEMPERTEC FPO Primer | KEMPEROL V210        | KEMPERDUR QB1 Binder    |
| MEK SOLVENTE         | KEMPERDUR DEKO       | KEMPERDUR AC FINISH     |
| KEMPEROL 1K-PUR      | KEMPERDUR Deko Trans |                         |

Nota: Questa edizione sostituisce tutte le precedenti edizioni dell'Informativa Tecnica 23.

Versione: Pozzo d'Adda – 14 dicembre 2012

Versione inglese: Vellmar – Giugno 2008

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.

Utilizzare sempre una versione aggiornata. Quando si utilizzano i nostri prodotti, è sempre necessaria un'ispezione qualificata per determinare se il prodotto e/o le tecnologie applicative incontrano gli specifici requisiti o scopi. Noi siamo responsabili solo nel fornire prodotti privi di difetti. Quindi la corretta applicazione dei nostri prodotti ricade sotto la vostra responsabilità. I nostri prodotti sono venduti esclusivamente sulla base delle nostre condizioni di vendita e consegna. Per tutte le informazioni tecniche prevale la versione originale in tedesco. Non assumiamo responsabilità per errori di traduzione.