



## BOLLETTINO TECNICO

rev. 11 del 09/02/04

### SH 8000

cod. SO7660/SO7661/SO7662

#### DATI TECNICI

(riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa del 65%)

Rapporto miscela in peso	15:35:50
Durata della miscela	60-70 minuti
Applicabilità seconda mano	dopo 6-8 ore
Posa parquet	dopo 36-48 ore, previa misurazione umidità superficiale
Resa media per mano	2 m <sup>2</sup> /kg

#### DESCRIZIONE

SH 8000 è un primer tricomponente epossidico all'acqua, idoneo alla **creazione di una barriera anti-umidità su sottofondi poco assorbenti o compatti** (in cemento, grès, piastrelle, marmo ecc.) , per il successivo incollaggio di pavimenti in legno, gomma o PVC.

Viene fornito in 3 apposite confezioni predosate da 5 kg complessivi.

#### PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

Verificare che le superfici non presentino tracce di olii, grassi, vernici o cere, né rilasci di sfarinamento o di parti non ancorate, che devono essere eventualmente eliminate mediante un'accurata spazzolatura con spazzola d'acciaio e successiva asportazione della polvere prodotta.

Nel caso di riparazione di crepe o fessure, per incrementare la consistenza del primer SH 8000, aggiungere dal 30 al 50% in volume di sabbia silicea fine, avendo cura di aggiungere la sabbia dopo l'accurata miscela dei tre componenti. Prima di essere stuccata, la fessura deve essere aperta a "V" per facilitare l'ancoraggio dell'impasto così ottenuto.

#### APPLICAZIONE

Mescolare accuratamente il componente 1 nel componente 2, e per ultimo aggiungere il componente in polvere, impastando il tutto con un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto liscio ed omogeneo. Eseguire l'applicazione in 2 mani incrociate, con spazzola dura, pennellessa o rullo; per l'applicazione a pennellessa o a rullo è consigliabile diluire l'impasto con almeno il 5% di acqua. A essiccazione completa e dopo aver verificato con un igrometro a contatto il tasso di umidità residua superficiale (massimo consentito 2%), si può procedere alla posa del parquet utilizzando una colla a 2 componenti, come le nostre EPOCOL, ISOCOL, P39, E90 oppure una poliuretana monocomponente, come la nostra PU-Z500.

Nel caso si debba eseguire una rasatura con livellina di spessore non inferiore ai 2 mm, sulla seconda (e ultima) mano di primer SH 8000 ancora fresca, si sparge sabbia asciutta, asportandone poi l'eccesso ad essiccazione avvenuta. Ottenuta così una superficie ruvida, si procede alla rasatura secondo una delle seguenti modalità:

- EPOPRIMER + sabbia
- PRIMER V3a BZA + sabbia + cemento + acqua
- PRONTORAPID + V3a LATEX + acqua  
(vedere i bollettini tecnici dei singoli prodotti).

#### AVVERTENZE

Su grès, piastrelle e marmi è necessaria l'applicazione preventiva del nostro promotore di adesione HW 90.

Applicare il prodotto su sottofondi umidi ma non bagnati (5% massimo consentito).

Nel caso di massetti riscaldati NON isolati inferiormente, accendere il riscaldamento e attendere che il tenore di umidità sia sceso sotto lo 0,5% prima di eseguire il trattamento con SH8000. Nel caso di massetti riscaldati isolati inferiormente, si consiglia l'applicazione di qualsiasi barriera vapore, in quanto non necessaria.

E' consigliabile l'uso di guanti di gomma e di occhiali durante la miscelazione e l'applicazione del prodotto.

Si raccomanda di acclimatare e applicare il prodotto a temperature non inferiori a +15°C.

Per la pulizia degli attrezzi usare acqua, meglio se tiepida.

#### Teme il gelo!

**Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature!**

**Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nei suoi contenitori originali non aperti.**

**N.B. Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.**