



**RETANOL NIPPON SZ**

**RENDE IL SOTTOFONDO SUBITO COMPATTO E UNIFORME**

PER LA PRODUZIONE DI SOTTOFONDI ALLEGGERITI TERMOISOLANTI A BASE DI CEMENTO E POLISTIROLO

### 1. Impiego

Per la produzione di sottofondi alleggeriti termoisolanti a base di cemento e polistirolo Retanol Nippon SZ offre ottime caratteristiche di lavorazione ed elevate prestazioni di posa.

Retanol Nippon SZ garantisce la preparazione ottimale in funzione al rivestimento scelto.

### 2. Caratteristiche del prodotto

- Alta resistenza ed elevata resistenza iniziale
- Eccezionale coesione tra cemento e polistirolo
- Superficie stabile e resistente al carico
- Opera quasi indipendentemente dalla temperatura e dall'umidità dell'aria
- Pronto dopo 48 ore per spessori del sottofondo fino a 200 mm
- Tempi di lavorazione lunghi a fronte di tempi di maturazione brevi
- Adatto per applicazione con pompa, anche a temperature elevate
- Non risente dell'umidità, perciò adatto per ambienti prevalentemente umidi

### 3. Istruzioni di miscelazione

2 sacchi di cemento\*, 250 ml di Retanol Nippon SZ, max. 20 litri di acqua, 250 litri di filler di polistirolo. Tempo minimo di miscelazione 90 secondi.

\*utilizzare solo cementi approvati da PCT Chemie

Divisione tecnica – Data: 1 maggio 2008

Questo documento è valido solo se accompagnato dalla documentazione relativa ai prodotti Retanol.