

PCT

CHEMIE

PCT ITALIA PERFORMANCE CHEMICALS



**RETANOL RAPID 511 / RETANOL RAPID EKA & VIWA**

**PER TUTTO IL RESTO C'È UN'ALTERNATIVA**

PER MASSETTI RISCALDANTI, MASSETTI SU STRATI SEPARATORI, A STRUTTURA COMPOSITA, PER INTERNI ED ESTERNI

MASSETTI A RISPARMIO ENERGETICO

# RETANOL RAPID 511 / RETANOL RAPID EKA & VIWA

## SUBITO PRONTO PER LA POSA

### 1. Impiego

I massetti Retanol sono massetti cementizi ad alte prestazioni privi di tensioni interne e soggetti ad un basso ritiro. In funzione del dosaggio scelto, Retanol Rapid 511 | Retanol Rapid EKA & VIWA sono pronti per la posa del rivestimento già dopo 3\* / 5 / 14 / 21 giorni. I massetti Retanol possiedono ottime proprietà di lavorazione ed elevate prestazioni di posa; garantiscono la preparazione ottimale per il rivestimento scelto.

### 2. Campi di applicazione

- Per interni ed esterni, anche senza rivestimento
- Per ambienti prevalentemente umidi
- Per massetti a struttura composita a maturazione accelerata
- Per massetti su strato separatore o su strato di materiale isolante
- Per massetti riscaldanti
- Come malta per riparazioni su pavimenti in calcestruzzo e cappe di cemento
- Per spessori da 20 a 80 mm

### 3. Caratteristiche del prodotto

- Miglioramento della trasmittanza termica
- Opera quasi indipendentemente dalla temperatura e dall'umidità dell'aria
- Basso ritiro o imbarcamento della superficie, nessuna formazione di crepe
- Può essere rivestito con piastrelle, parquet, laminato e moquette dopo 3\* / 5 / 14 / 21 giorni, in funzione del dosaggio
- 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
- Eccellente proprietà della superficie
- Bassa porosità
- Resistenze iniziali estremamente elevate
- Calpestabile dopo 1 giorno e pronto per sostenere carichi dopo 3 giorni
- È possibile iniziare le operazioni previste dal verbale di riscaldamento già dopo 1 giorno (dosaggio per 3 o 5 giorni con Retanol Rapid EKA & VIWA)

### 4. Requisiti

- Solo con cementi approvati da PCT
- Solo con curva granulometrica A/B 0-8 mm secondo UNI EN 12620
- Aerazione a partire dal secondo giorno

\* 3 giorni solo con Retanol Xtreme

© PCT performance chemicals GmbH Group | Divisione tecnica stato: 01 maggio 2008.  
Valido solo se accompagnato dalla documentazione tecnica dei prodotti Retanole.

**PCT ITALIA** Via Feldgatterweg 2, 39011 Lana (BZ) - Italy  
Telefono: 0039 0473 421199 Telefax: 0039 0473 421212 E-mail: info@pct-italia.it Homepage: www.pct-italia.it