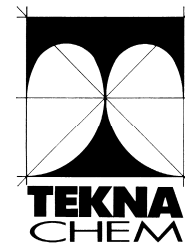




1305-CPD-1146

ICMQ
CENTRO ITALIANO
CERTIFICAZIONE QUALITÀ
CERTIFICAZIONE ISO 9001SCHEMA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

TEKNAPUR 11

ANTIEVAPORANTE, ANTIPOLVERE
PROTETTIVO PER CALCESTRUZZI

DESCRIZIONE

Dispersione acquosa di resine sintetiche a rapida essiccazione.

Consente di ottenere una contenuta evaporazione dell'acqua d'impasto in quanto forma un film protettivo sulla superficie trattata che mantiene, per 7 giorni almeno, il 95% dell'umidità presente.

PROPRIETÀ FISICHE

Aspetto:	Liquido
Odore:	Leggero
Aspetto del film:	Trasparente
pH:	8±1
Punto di fusione:	N.A.
Punto di ebollizione:	ca. 100°C.
Punto di infiammabilità:	> 100 °C
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà comburenti:	N.A.
Pressione di vapore:	N.A.
Densità relativa:	1,05 ± 0.02 Kg/dm ³
Idrosolubilità:	Solubile
Liposolubilità:	N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.
Stabilità meccanica:	ottima
Stabilità gelo/disgelo:	buona
Temp. Min. di filmazione:	10±1°C

MODALITÀ D'USO

Il prodotto va spruzzato puro sulle superfici in calcestruzzo da preservare non appena è scomparsa la prima acqua di essudazione.

Il tempo di filmazione totale avviene entro 30 minuti dall'applicazione ad una temperatura di 15°C.

Leggere variazioni dei tempi si possono ottenere a causa dell'acqua residua nei capillari e della temperatura esterna. Permette di ottenere una stagionatura del calcestruzzo in condizioni ideali (dopo essiccazione, le pellicole di TEKNAPUR 11, sono caratterizzate da un'elevatissima resistenza all'acqua); incrementa le resistenze superficiali, riduce notevolmente le efflorescenze, permette l'ottenimento di superfici anti-polvere.

Viene impiegato su pavimentazioni industriali, aeroportuali, intonaci esterni, getti in calcestruzzo interrotti e di grande massa e su tutte le grandi superfici in calcestruzzo esposte che possono essere deteriorate dalla ventilazione, dalle alte temperature o dalla bassa umidità relativa.

STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE

TEKNAPUR deve essere conservato a temperature superiori a 0°C e deve essere applicato a temperature non inferiori a 0°C. TEKNAPUR 11 se conservato a temperature tra i 10°C-35°C in recipienti originali ben chiusi, mantiene inalterate le proprie caratteristiche per almeno sei mesi.

CONSUMI

A spruzzo da 150 a 200 g/mq in condizioni normali.

CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.
Fusti metallici da 220 kg.
Cisternette da 1000 kg



TEKNA CHEM S.r.l.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838
Tel. +39 0362.91.83.11 Fax: +39 0362.91.93.96
E-mail: info@teknachem.it

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.