

Нанотек еу ЕООД

ул Синчец 10
1000 София - България
ДДС 207468719
Телефон +359 (2) 4910794

System InTek

Ambito di applicazione

System InTek è un prodotto per applicazioni indoor come:

- pareti e soffitti all'interno di edifici residenziali e pubblici: ovunque la perdita di calore causi spese eccessive legate al riscaldamento nei mesi autunnali e invernali o al mantenimento della temperatura interna ottimale nei mesi estivi
- edifici sacri: aumenterà il comfort di utilizzo, soprattutto in inverno. Ridurre le perdite di calore aiuterà a mantenere una temperatura costante all'interno della chiesa,
- di grandi zone di stoccaggio, dove le superfici sono grandi e alte, il che rende difficile riscaldarle in modo tradizionale.



Temperatura sotto controllo

Caldo d'inverno, piacevolmente fresco d'estate
Elimina i ponti termici
Equalizza la temperatura (simile al soffitto e al pavimento)



Interni di design

Una vasta selezione di colori
Risparmia spazio
Facile da mantenere



Adatto agli allergici

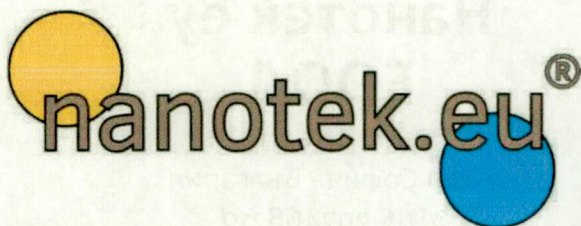
Rivestimento anallergico
Composizione organica
Ha un certificato dell'Istituto Nazionale Polacco di Igiene

Parametri tecnici

Densità del rivestimento 20°C:	0,80-0,86 g/cm ³	Resistenza allo sfregamento a umido:	Classe 3
Viscosità Brookfield L3 RPM5:	circa 20.000	Rivestimento:	opaco
Contenuto a secco:	oltre il 50%	Efficienza con due applicazioni:	2 m ² /l
Spessore della pellicola asciutta:	0,25 mm- 0,50 mm	TSR:	92,58
		Tempo di asciugatura:	almeno 6 ore

nanotek.eu Ltd ®

Sinches st.10 - 1000 Sofia - Bulgaria P.IVA:
BG207468719 / tel.+359 (2) 4910794



Нанотек еу ЕООД

ул Синчец 10
1000 София - България
ДДС 207468719
Телефон +359 (2) 4910794

System InTek

Preparazione del substrato:

Prima dell'applicazione del prodotto, il substrato deve essere accuratamente pulito dalla polvere e dai residui di vecchi rivestimenti, quindi eventuali difetti devono essere stuccati e la superficie deve essere primerizzata con l'apposito All-Primer.

Dopo che il primer si è asciugato, il rivestimento System InTek deve essere applicato utilizzando l'unità ibrida Marsjan o Hornet.

Applicazione:



Prima di applicare il rivestimento, il contenuto del contenitore deve essere accuratamente agitato. Per ottenere uno spessore finale del film di 0,5 mm, è necessario applicare due mani da 0,25 mm.

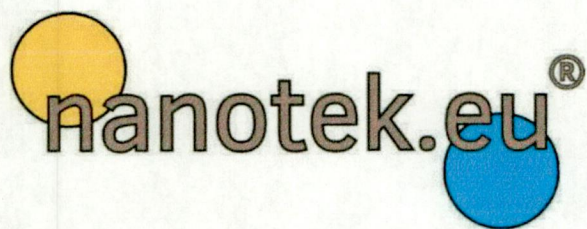
Applicare il primo strato nel colore di base (bianco). Il secondo strato può essere applicato dopo almeno 6 ore dall'applicazione del primo strato. La velocità di asciugatura del rivestimento dipende dalla temperatura ambiente; pertanto, si consiglia di utilizzarlo ad una temperatura di 15-30°C e umidità dell'aria di ca. 60%, che consente migliori parametri di isolamento termico.

Pulizia degli strumenti:

Pulire l'apparecchio secondo la sua scheda tecnica.

nanotek.eu Ltd ®

Sinches st.10 - 1000 Sofia - Bulgaria P.IVA:
BG207468719 / tel.+359 (2) 4910794



Нанотек еу ЕООД

ул Синчец 10
1000 София - България
ДДС 207468719
Телефон +359 (2) 4910794

Informazioni aggiuntive:



Quando si applicano 2 strati, la copertura del prodotto è di 2 m² per 1 litro.

Durante l'applicazione, è necessario rispettare le norme generali di salute e sicurezza sul lavoro descritte nella scheda di sicurezza e impedire la permanenza di bambini in prossimità dei dispositivi di lavoro nelle stanze.



Il prodotto è sensibile alle basse temperature e deve essere conservato al riparo dalla luce solare e ad una temperatura adeguata

compresa tra +5°C e +25°C.



InTek è rispettoso dell'ambiente e può essere immagazzinato per 24 mesi dalla data di produzione, a condizione che siano mantenute condizioni di stoccaggio adeguate e la tenuta degli imballaggi.

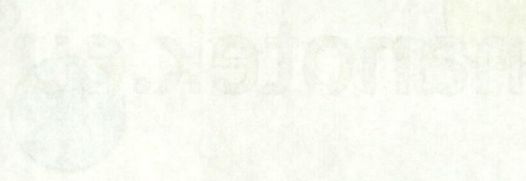
nanotek.eu Ltd ®

Sinches st.10 - 1000 Sofia - Bulgaria P.IVA:
BG207468719 / tel.+359 (2) 4910794

HANOTEK BY

BOOK

INFORMATION SYSTEMS
AND
OPERATIONS



Information Systems

Quando il sistema... (faint text describing system information)

Il sistema è... (faint text describing system details)

Il sistema è... (faint text describing system details)

HANOTEK BY

INFORMATION SYSTEMS



TRIBUNALE DI PERUGIA
CANCELLERIA VOLONTARIA GIURISDIZIONE
UFFICIO ASSEVERAZIONI E PERIZIE

R.G. 3300/24 V.G.

Cron. 2333/24

VERBALE DI GIURAMENTO/ASSEVERAZIONE TRADUZIONE

Oggi 15.04.2024 davanti al Sottoscritto Funzionario Giudiziario Dott.ssa Rossella Paladino, è personalmente comparso il Sig. Palomba Cristiano iscritto all'Albo degli interpreti e traduttori dell'Intestato Tribunale al n. 815 identificato a mezzo di Carta di Identità n. AX9560132 rilasciata il 27.07.2017 dal Comune di Deruta, il quale ha chiesto di poter asseverare con giuramento la allegata traduzione, nell'interesse di **NANOTEK.EU LTD**

Io Funzionario, previe ammonizioni di legge, ho deferito al Traduttore il giuramento di rito che egli presta dicendo: "Giuro di avere bene e fedelmente adempiuto alle funzioni affidatemi al solo scopo di far conoscere a chiunque la verità".

Letto, confermato e sottoscritto

Il Traduttore

Il Funzionario Giudiziario

IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO
Dott.ssa Rossella Paladino

