



Нанотек еу ЕООД

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

System MatFloor

Ambito di applicazione

System MatFloor è un materiale termico e impermeabilizzante, perfetto per isolare le superfici di pavimenti, pareti e soffitti. Viene spesso utilizzato in sistemi di riscaldamento come quello a pavimento. Può essere utilizzato, ad esempio, sotto tappetini riscaldanti o pannelli riscaldanti, proteggendo dall'umidità.

Il Sistema MatFloor viene utilizzato nell'isolamento delle fondazioni, costituendo un'efficace barriera, sia termica che impermeabilizzante.

System MatFloor è un prodotto per applicazioni esterne ed interne:

- garantisce un'eccezionale isolamento termico nonostante il sottile strato del prodotto
- crea un'efficace barriera termica, che si traduce in un ridotto consumo di energia per il riscaldamento e accelera il processo di riscaldamento a pavimento
- agisce come un'efficace barriera impermeabilizzante, proteggendo dagli effetti negativi dell'umidità
 - se la durabilità del rivestimento è significativa,
 - ha una buona adesione su substrati porosi, garantendo una solida adesione
- rivestimento che si armonizza armoniosamente con l'ambiente circostante e l'ambiente naturale
- è caratterizzato da un basso contenuto di composti organici volatili (COV)



Temperatura sotto controllo
Riduce la perdita di calore
Sigilla il substrato
Fa sembrare il pavimento caldo



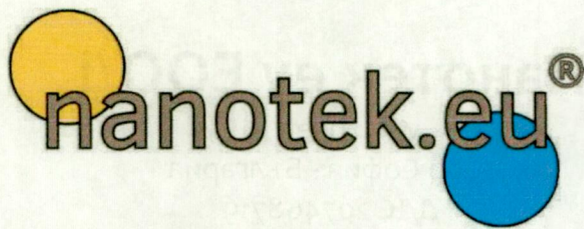
Barriera impermeabile
L'umidità non penetra
Asciugatura piacevole

Parametri tecnici

Densità del rivestimento 20°C:	0,40-0,45 g/cm ³	Rivestimento:	di colore bianco o grigio omogeneo
Contenuto della materia asciutta:	fino all'80	Efficienza con due applicazioni:	0,5-1 m ² /l
Spessore della pellicola asciutta:	1,00 mm - 2,00 mm	Permeabilità al vapore acqueo SD:	< 0,7 m

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 MatFloor

Preparazione del substrato:

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di parti friabili come polvere, sabbia o residui di vernice. Rimuovere eventuali tracce di oli, grassi, cere o altre sostanze che potrebbero compromettere l'adesione. Per substrati porosi come cemento, mattoni o intonaco, si consiglia una prova di assorbimento. Se il supporto è troppo assorbente si consiglia di utilizzare un primer. Utilizziamo AllPrimer per interni e per esterni. Dopo l'asciugatura del primer, si può procedere all'applicazione del rivestimento System MatFloor utilizzando l'apparecchio ibrido Marsjan o Hornet. Eventuali crepe, buchi o irregolarità del substrato dovranno essere riempiti con materiale di ripristino idoneo e lasciati asciugare prima dell'applicazione di System MatFloor. Se il substrato non è uniforme, si consiglia di livellarlo con un attrezzo adeguato, secondo l'arte costruttiva. Una volta preparato il substrato, si consiglia di attendere un ragionevole lasso di tempo, usualmente 24 ore, per garantire che il substrato sia completamente asciutto e stagionato prima di applicare System MatFloor.

Applicazione:



Prima di applicare il rivestimento, è importante mescolare accuratamente il contenuto del contenitore.

Per ottenere uno spessore finale del rivestimento di 1-2 mm, applicare almeno due mani di prodotto, ciascuna fino a 1 mm di spessore.

Sei ore dopo l'applicazione del primo strato, è possibile iniziare ad applicare il secondo strato. Il tempo di asciugatura del rivestimento dipende dalla temperatura ambiente e dall'umidità. Per ottenere parametri eccellenti del rivestimento isolante termico, si consiglia di osservare la temperatura nell'intervallo 15-35°C e un'umidità dell'aria fino al 70%.

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 2-3 strati, l'efficienza del prodotto è di 0,5 - 1 m²/l. Durante l'applicazione, osservare le norme generali di sicurezza e igiene contenute nella scheda dati di sicurezza ed evitare che i bambini

rimangano all'interno dell'area di lavoro.



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.



System MatFloor 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

Handtek by EOOD

Handtek by EOOD
Handtek by EOOD
Handtek by EOOD

Handtek by EOOD



Handtek by EOOD

Handtek by EOOD
Handtek by EOOD
Handtek by EOOD



Handtek by EOOD
Handtek by EOOD

Handtek by EOOD

Handtek by EOOD
Handtek by EOOD

Handtek by EOOD

Handtek by EOOD
Handtek by EOOD



TRIBUNALE DI PERUGIA
CANCELLERIA VOLONTARIA GIURISDIZIONE
UFFICIO ASSEVERAZIONI E PERIZIE

R.G. 3299/24 V.G.

Cron. 2332/24

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, preve 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