

Нанотек еу
ЕООД

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

System WoodTek

Ambito di applicazione

System **WoodTek** è un prodotto finito destinato ad applicazioni protettive e decorative su supporti in legno.

Il sistema WoodTek aiuta a proteggere le superfici in legno dalle mutevoli condizioni atmosferiche. Il prodotto è destinato ad applicazioni esterne ed interne.

- rivestimento ecologico rispettoso dell'ambiente;
 - ben coprente;
 - buona adesione al supporto in legno;
- la buona elasticità dei rivestimenti di formatura aumenta la resistenza alle microfessurazioni;
- maggior isolamento termico, che si traduce in minori costi di riscaldamento e raffreddamento;
 - protezione contro i parassiti del legno come muffe e funghi;
 - prolungamento della vita delle strutture in legno riducendo al minimo il rischio di decadimento;
- protezione contro l'umidità, impedendo al legno di assorbire acqua, che può portare al suo degrado;
 - miglioramento dell'estetica delle superfici in legno, donando loro un aspetto uniforme e gradevole;
 - riduzione del rischio di incendio, grazie alle proprietà ignifughe del prodotto;
- protezione contro gli influssi negativi degli agenti atmosferici come sole, vento, pioggia o neve,
 - protezione contro l'impatto negativo delle sostanze chimiche e dell'inquinamento ambientale.



Temperatura sotto controllo

Rimuove i ponti termici
Protegge dall'umidità

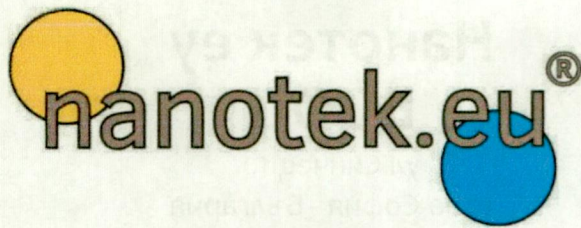


Barriera impermeabile

Protegge le superfici
Resistente agli eventi atmosferici
Rallenta il processo di invecchiamento del legno

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

Parametri tecnici

Densità del rivestimento 20°C:	0,80-0,85 g/cm ³	Spessore del rivestimento:	0,50 mm
Viscosità della tazza Ford 4: tempo di flusso 50 cm ³	60-100 s	Rivestimento:	opaco
Contenuto della materia asciutta:	fino al 50%	Efficienza con due applicazioni:	2 m ² /l

System WoodTek

Preparazione del substrato:

Prima di applicare il rivestimento System WoodTek, assicurarsi che la superficie sia pulita, asciutta, priva di crepe e alghe. Per fare ciò, la superficie deve essere lavata accuratamente utilizzando un'unità a pressione. Ci si dovrebbe anche ricordare di riempire eventuali spazi vuoti prima di applicare il rivestimento. Dopo aver pulito la superficie, è possibile

procedere all'applicazione dei rivestimenti System WoodTek utilizzando unità ibride Martian o Hornet.

Applicazione:



Prima di applicare il rivestimento, il contenuto del contenitore deve essere accuratamente agitato.

Per ottenere uno spessore finale del film pari a 0,5 mm, è necessario applicare almeno due mani di prodotto di 0,25 mm ciascuna. Il primo strato deve essere applicato nel colore di base, ovvero il bianco. Sei ore dopo l'applicazione del primo strato, è possibile iniziare ad applicare il secondo strato. Lo strato finale dovrebbe essere applicato nel colore selezionato. Il tempo di asciugatura del rivestimento dipende dalla temperatura ambiente. Per ottenere parametri eccellenti del rivestimento isolante termico, si consiglia di osservare una temperatura compresa tra 15 e 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 2 m²/l.

Durante l'applicazione, dovranno essere rispettate le norme generali di sicurezza e salute contenute nella scheda dati di sicurezza e dovrà essere impedito l'intervento nei locali di persone non autorizzate.



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 WoodTek 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




TRIBUNALE DI PERUGIA
CANCELLERIA VOLONTARIA GIURISDIZIONE
UFFICIO ASSEVERAZIONI E PERIZIE

R.G. 3204/24 V.G.

Cron. 2337/24

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