

# NORDICA EKO

## Sjajni završni premaz za vanjske drvene površine

Akrilatna boja na vodenoj osnovi djelovanja za vanjske drvene površine.

NORDICA EKO stvara tvrdnu, sjajnu površinu koja odbija prljavštinu i dugo zadržava svoj izgled, boju i sjaj.



Primjena: Za nove drvene površine te drvene površine prethodno obojene akrilnim bojama, kao npr. vanjski zidovi i ploče. Može se koristiti i za bojenje u svrhu održavanja na većini starih uljanih i alkidnih boja ukoliko je površina u dobrom stanju.



## TEHNIČKE INFORMACIJE

Certifikati i odobrenja	"Finnish key flag" oznaka
Područja primjene	Vanjski zidovi
Preporučene površine	Blanjano drvo, Fino piljeno drvo, Uljana boja, Akrilna boja, Impregnirane ploče
Suha tvar	Oko. 35% volumno
Hlapljivi organski spojevi (HOS)	Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/d): 130 g/L. HOS proizvoda: max. 130 g/L
Praktična potrošnja	5 - 8 m <sup>2</sup> /l.
Nijanse	Prema ton karti za vanjske boje (Colour Card for exterior paints).
Sustav nijansiranja	Teknomix
Sjaj (60°)	Sjaj
Razrjeđivač	Voda.
Gustoća	Približno. 1,2 g/ml
Skladištenje	Ne smije se smrznuti.
Pakiranje	Baza 1 i 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Baza 5: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l.
Različita pakiranja ovisno o državi.	

## UPUTE ZA PRIMJENU

### Priprema površine

#### NOVE DRVENE POVRŠINE:

Obraditi površinu što je prije moguće. Impregnaciju i temeljni premaz bi bilo najbolje staviti odmah po izgradnji.

Ukloniti s površine svu rastresitu tvar, prljavštinu, prašinu i pljesan. Po potrebi upotrijebiti sredstvo za čišćenje RENSA FACADE.

#### PRETHODNO OBOJENE ILI STARE DRVENE POVRŠINE:

Zamijeniti dotrajale dijelove drva novim. Ukloniti rastresitu tvar, prljavštinu i prašinu. U potpunosti ukloniti oštećene slojeve boje. Uzeti u obzir da je prianjanje starog debelog sloja boje na podlogu moglo biti oslabljeno te je stoga potrebno ukloniti istu iako film boje izgleda netaknut. Stari sloj boje uklanja se prvenstveno struganjem ili žičanom četkom, a moguće je i zagrijavanje površine infracrvenim grijачem. Sekundarno se može koristiti sredstvo za uklanjanje boje ili pjeskarenje. Površina starih uljanih premaza može biti u lošem stanju: kredasta, prašnjava ili lomljiva. Takve se površine moraju pažljivo očistiti kako bi nova boja dobro prianjala na površinu. Neke ubičajene boje, poput oker crvene i parafinske uljane boje mogu biti toliko krhkne i prašnjave da se ne mogu prebojiti s ovim proizvodom u svrhu održavanja. Ako postoji sumnja u prianjanje, to se mora provjeriti probnim bojenjem. Oprati površinu RENSA FACADE sredstvom za čišćenje i temeljito isprati.

### Temeljni premaz

Premazati drvenu površinu koja nije prethodno tretirana sredstvom za zaštitu drva iz WOODEX serije. Ostaviti da se suši jedan dan.

Drvene površine premazati NORDICA PRIMER temeljnim premazom. Ostaviti da se suši 1 – 3 dana, ovisno o vremenskim uvjetima.

Ukoliko je drvo industrijski obrađeno, potrebno je krajeve površine obraditi temeljnim premazom.

### Metoda nanošenja

Četka, , Raspršivač

### Aplikacija

Kako bi se izbjegla odstupanja u nijansi prilikom bojenja velikih površina, potrebno je osigurati dovoljnu količinu boje iz iste serije.

Prije upotrebe temeljito promiješati. Nanijeti jednom do dvaput. Ako se boja nanosi raspršivačem, potrebno ju je razmazati s kistom ili četkom kako bi se osiguralo prianjanje. Preporučena mlaznica za bezzračno raspršivanje je 0,015 . 0,021".

### Uvjeti za nanošenje

Površina koja se boja, mora biti suha. Vlažnost drva mora biti ispod 20% od ukupne težine suhog drva. Tijekom nanošenja i za vrijeme sušenja temperatura okolnog zraka, temperatura površine i temperatura boje mora biti min. +5° C i relativna vlažnost zraka max. 80%.

Izbjegavati nanošenje boje na izravnoj sunčevoj svjetlosti.

<b>Vrijeme sušenja</b>	+23°C / 50% RH
<b>- suho na dodir</b>	1 h
<b>- sljedeći nanos</b>	4 h
<b>Vrijeme sušenja</b>	Vrijeme sušenja se može prodljiti u hladnim ili vlažnim prostorima.
<b>Otpornost</b>	Otpornost na vremenske uvjete: Vrlo dobra.
<b>Čišćenje</b>	Topla voda i RENSA BRUSH sredstvo za čišćenje kistova. Oprati pribor odmah nakon upotrebe.

## SIGURNOSNE UPUTE

<b>Sigurnosne mjere</b>	Vidi sigurnosno-tehnički list proizvoda.
-------------------------	--

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Gore navedene informacije su normativne i temelje se na laboratorijskim testovima i praktičnim iskustvima. Te su informacije neobvezujuće i ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate dobivene u radnim uvjetima koji su izvan naše kontrole; posljedično, kupac ili korisnik nisu oslobođeni obveze testiranja prikladnosti naših proizvoda za konkretna sredstva i metode primjene pod stvarnim uvjetima primjene. Naša odgovornost pokriva samo štetu nastalu kao izravnu posljedicu oštećenja na proizvodima tvrtke Teknos. To podrazumijeva da korisnik posjeduje dovoljno znanja za pravilno korištenje proizvoda s obzirom na tehničke aspekte i aspekte sigurnosti na radu. Aktualne verzije Teknosovih tehničko-sigurnosnih listova dostupne su na našoj početnoj stranici [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Svi zaštitni znakovi proizvoda prikazani na ovom dokumentu isključivo su vlasništvo Grupe Teknos ili s njom povezanih društava.