

NORDICA CLASSIC

Završni premaz za vanjske drvene površine

Polumat, akrilna boja na vodenoj osnovi za vanjske drvene površine. Boja za vanjsku primjenu s izdržljivošću klase NORDICA: daje čvrstu površinu koja odbija prljavštinu te dugo zadržava svoj izgled i sjaj.



Primjena: Nove i prethodno akrilnim bojama obojene drvene površine, npr. vanjski zidovi, drvene ploče i sl. Može se koristiti i za bojenje u svrhu održavanja na vežini starih uljanih i alkidnih boja ukoliko su površine u dobrom stanju.

NORDICA CLASSIC je također prikladan za bojenje u svrhu održavanja prethodno obojenih obloga alkidnim ili akrilatnim bojama.



TEHNIČKE INFORMACIJE

| | |
|---|--|
| Certifikati i odobrenja | Nordic Ecolabel, "Finnish key flag" oznaka |
| Preporučene površine | Akrilna boja, Fino piljeno drvo, Uljana boja, Blanjano drvo, Impregnirane ploče |
| Suha tvar | Okolo 36% volumno |
| Hlapljivi organski spojevi (HOS) | Granična vrijednost EU HOS (kategorija A/d): 130 g/L. HOS proizvoda: max. 130 g/L |
| Praktična potrošnja | Brušeno drvo: 8 - 10 m ² /l. Piljeno drvo: 5 - 8 m ² /l. Fasadne obloge: 8 - 10 m ² /l. |
| Nijanse | Baza 1 (bijela), baza 3, baza 5 (crvena). Prema ton karti za vanjske boje (Colour Card for exterior paints). Standardne boje: NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y. |
| Sustav nijansiranja | Teknomix |
| Sjaj (60°) | Polu-mat |
| Razrjeđivač | Voda. |
| Gustoća | Približno. 1,3 g/ml |
| Skladištenje | Ne smije se smrznuti. |
| Pakiranje | Baza 1 i 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Baza 5: 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N i NCS S 0502-Y: 10 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 plijesan. 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 prijanjanje 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 grijačem. 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 prijanjala na površinu. Neke uobičajene boje, poput oker crvene i parafinske uljane boje mogu biti toliko krhke i prašnjave da se ne mogu prebojiti s ovim proizvodom u svrhu održavanja. Ako postoji sumnja u prijanjanje, 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 WOODDEX 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. Ako se boja nanosi raspršivačem, potrebno ju je razmazati s kistom ili četkom kako bi se osiguralo prijanjanje. 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.

| | |
|------------------------|--|
| Vrijeme sušenja | +23 °C / 50% RH |
| - suho na dodir | cca 1 h |
| - sljedeći nanos | 2 - 4 h |
| | Vrijeme sušenja se može produljiti u hladnim ili vlažnim prostorima. |
| Otpornost | Otpornost na vremenske uvjete: Vrlo dobra. |
| Čišćenje | Topla voda i RENSA BRUSH sredstvo za čišćenje kistova. Oprati pribor odmah nakon upotrebe. |

SIGURNOSNE UPUTE

Sigurnosne mjere Vidi sigurnosno-tehnički list proizvoda.

KEMIJSKA SVOJSTVA I SIGURNOST

Preporučene mjere opreza

pri upotrebi: izbjegavajte nepotreban kontakt s kožom. Koristite zaštitnu odjeću za zaštitu od

prskanja boje. Ukoliko je potrebno, upotrijebiti i zaštitna sredstva za oči. Tijekom nanošenja boje

špricom izbjegavati udisanje čestica boje. Upotrijebiti zaštitnu masku s respiratorom, filter tipa A

P.

Više informacija potražiti na www.teknos.com.

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. Svi zaštitni znakovi proizvoda prikazani na ovom dokumentu isključivo su vlasništvo Grupe Teknos ili s njom povezanih društava.