

FÄRGTYP	Vattenspädbar och akrylatbaserad utomhusfärg.
ANVÄNDNING	Används för industriell täckmålning av objekt i utomhusbruk samt fasadbräden och trähuselement, trädgårdsmöbler och staketelement. Innan produkten tas i bruk bör färgtillverkaren kontaktas för att försäkra att produkten lämpar sig för objektet i fråga. Produkten lämpar sig bara för industriell bruk.
SPECIALLEGENSKAPER	NORDICA EKO 3330 har utomordentlig väderbeständighet. Laserande NORDICA EKO 3330-12 framhäver träets naturliga ytstruktur. NORDICA EKO 3330-13 och -17 har bra täckförmåga.
TEKNISKA DATA	
Torrhalt	3330-03: ca. 40 volym-% 3330-12: ca. 23 volym-% 3330-13: ca. 38 volym-% 3330-17: ca. 38 volym-%
Totala massan av fasta ämnen	3330-03: ca. 560 g/l 3330-12: ca. 260 g/l 3330-13: ca. 550 g/l 3330-17: ca. 550 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	3330-03: ca. 28 g/l 3330-12: ca. 7 g/l 3330-13: ca. 37 g/l 3330-17: ca. 37 g/l
Teoretisk drygheit	ca. 5 - 10 m ² /l
Torktid, +23°C / 50 % RH (glas 120 µm)	
- dammtorr	efter 30 min
- klibbfri	efter 40 min
- övermålningsbar	3330-03: följande dag, 3330-12: efter ca. 2 h, 3330-13 och -17: beroende av torkningsförhållandena
	Torktiderna är riktgivande, då produkten är avsedd att användas på träbaserade underlag. Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger torkningen. För forcerad torkning begär instruktioner av färgtillverkaren.
Förtunning och rengöring av redskap	Kan förtunnas 0 - 10 % med vatten. Redskapen rengörs omedelbart efter bruk med varmt vatten och tvättmedel.
Glans	3330-03, -12 och -13: halvmatt 3330-17: halvblank
Kulörer	3330-03: basfärger 1, 3 och 5 3330-12: BASE T 3330-13: RAL-9016 3330-17: basfärger 1, 2 och 3 Färgerna ingår i Teknomix-nyanseringssystemet.
SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling

Ytan ska vara ren och torr.
Träets fukthalt bör vara under 20 %.

Appliceringsförhållanden

Under tiden för applicering och torkning skall luftens och ytans temperatur vara +10°C, färgens temperatur över +15°C och relativa luftfuktigheten mindre än 80 %.

Grundmålning

3330-03: Grundmålningen görs med TEKNOL 1881, TEKNOL 2881, TEKNOL 3881 eller TEKNOL 4881 grundfärg.
3330-12: TEKNOL AQUA 1410-01.
3330-13 och -17: TEKNOL AQUA 1410-01 eller AQUA PRIMER 2907-02.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.

3330-03: Färgen appliceras med spruta, borstmaskin eller undertrycksmaskin. För applicering med undertrycksmaskin förtunnas färgen med vatten i förhållandet 4:1. Färgen kan också appliceras med pensel.

3330-12: Färgen appliceras med undertrycks- eller borstmaskin, spruta eller pensel.

Grundmålning: 1 x 80 g/m² TEKNOL AQUA 1410-01
Täckmålning: 2 x 125 g/m² NORDICA EKO 3330-12 BASE T

Grundmålning: 1 x 80 g/m² TEKNOL AQUA 1410-01
Täckmålning: 1 x 125 g/m² TEKNOL 1888
Täckmålning: 1 x 125 g/m² NORDICA EKO 3330-12 BASE T

OBS! Vid användning av laserande kulörer påverkar skiktjocklek väsentligen på slutlig kulör.

3330-13 och -17: Färgen appliceras med flow-coat, doppling eller undertrycksmaskin.

ÖVRIG INFORMATION

Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Lämpligaste lagringstemperatur är +10°C - +25°C.

FÖRVARAS FROSTFRITT.

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningens behandling, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor www.teknos.com.



RU_904_Tuoteseloste.pdf