

Teknos Oy
Takkatie 3, P.O.Box 107
FI-00371 Helsinki
FINLAND
Tel.: +358 (09) 506 091
Fax: +358 (09) 5060 9503
sales@teknos.fi

Teknos A/S
Industrivej 19, P.O.Box 73
DK-6580 Vamdrup
DANMARK
Tel.: +45 76 93 94 00
Fax: +45 76 93 95 07
salg@teknos.dk

Teknos AB
Limnaredsvägen 2
SE-514 24 Tranemo
SVERIGE
Tel.: +46 325 619 500
Fax: +46 325 767 54
info@teknos.se

Teknos Deutschland GmbH
Edelzeller Straße 62
DE-36043 Fulda
TYSKLAND
Tel.: +49 (0) 661 108-0
Fax: +49 (0) 661 108-255
info@teknos.de

Teknos Norge AS
Industriveien 28
NO-3430 Spikkestad
NORGE
Tel.: +47 31 29 49 00
Fax: +47 31 27 16 13
teknos@teknos.no

Teknos Sp. z o.o.
ul. Sterdynska 1
PL-03-797 Warszawa
POLEN
Tel.: +48 (22) 67 87 004
Fax: +48 (22) 67 87 995
biuro@teknos.pl

Teknos UK Ltd
Unit E1, Heath Farm
Banbury Road, Swerford
Oxfordshire, OX7 4BN
ENGLAND
Tel.: +44 (0) 1608 683 494
Fax: +44 (0) 1608 683 487
sales@teknos.co.uk

Teknos Ireland
T/A L A Cook & Company Ltd
Unit 1, Fortwilliam Industrial Estate
Dargan Crescent
Belfast BT3 9JP
IRLAND
Tel: +44 (0) 2890 960670
Fax: +44 (0) 2890 960674
sales.ni@teknos.co.uk

OOO Teknos
Stromynskij pereulok
d. 6 off. 210
107076 Moscow
RUSSLAND
Tel.: +7 495 580 7886
Fax: +7 495 269 1797
teknos.russia@teknos.com

Teknos Group Oy
Parent Company
Takkatie 3, P.O.Box 107
FI-00371 Helsinki
FINLAND
Tel.: +358 9 506 091
Fax: +358 9 5060 9515
sales@teknos.fi

www.teknos.com

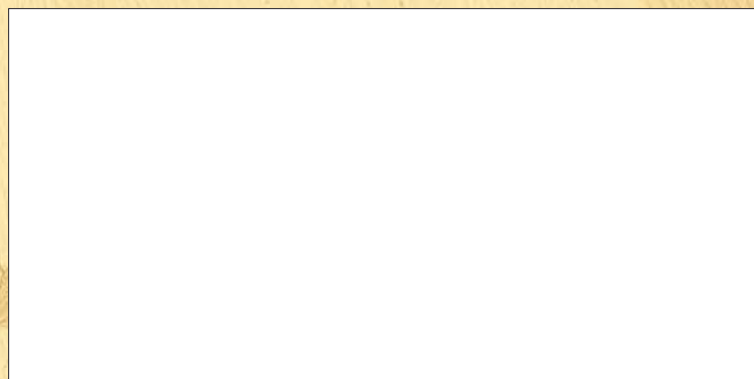


Teknos malingleverandør til den trebearbejdende industri...

Teknos har levert vannløslige malinger til dør- og vindusindustrien i Norden i over 25 år.

Teknos er markedsleder når det gjelder levering av vannløslige produkter til dører og vinduer i Danmark, Norge, England, Polen, Irland, Finland og Estland.

Teknos har de siste 10 årene vært leverandør av industrielle overflateprodukter til utvendig panelbehandling.



Industriell behandling av kledning...



Teknos Group

Teknos er en av Skandinavias ledende leverandører av industriell overflatebehandling og en stor aktør innenfor detaljvaremarkedet. Teknos konsernet opererer i Skandinavia, Tyskland, Russland, England, Irland og Polen, og har i tillegg et nettverk av forhandlere i om lag tjue andre europeiske land.

Teknos konsernet har ca. 1000 ansatte, og over 150 av disse jobber med forskning og produktutvikling. Teknos konsernet har en omsetning på ca. 250 millioner Euro.

En av Teknos konsernets styrke er vår tekniske kunnskap, støttet av investeringer i forskning og utvikling og et ønske gjennom vår "Teknos filosofi" å bli den foretrukne malingsleverandør på det norske markedet.

De tre kjernepunkter i Teknos sin filosofi er:

Innovasjon

Krav til høyere produktkvalitet, bedre utførelse og nye pålagte miljøbestemmelser er med på å forkorte produktets livssyklus. Teknos' fokusering på nyskaping og utvikling sikrer at vi kan møte de krav som stilles til framtidens malingsystemer og tjenester.

Tilgjengelighet

Raske og pålitelige leveringer er en konkurransefordel både for Teknos og våre kunder. Teknos' europeiske leverings-samarbeide, moderne produksjons-lokaler, og TEKNOMIX® tonings-system sikrer hurtig og pålitelig leveringer i hele Europa.

Skape relasjoner

En av Teknos' nøkkelfaktorer hva gjelder kundens beslutning om valg av leverandør til overflatebehandling og tjenester er ved å tilby den optimale ballansen mellom pris, kvalitet, konstruksjon og service.

Teknos prosessbehandling

Industriell behandling av kledning...

- **God vedheft**
- **Bedre stabilitet**
- **Kontrollert malingsforbruk**
- **Ingen krympestripe**
- **Ensartet påføring**
- **Lang holdbarhet**
- **Effektiv og økonomisk**

Teknos kledningsbehandling består av følgende oppbygning:

Råtebeskyttelse:

TEKNOL 1410. Påføres for å beskytte treet mot treødeleggende sopper.

Grunning:

TEKNOL 2881. Beskytter treet mot overflatesopp. Gir treet en værbestandig beskyttelse og sikrer god vedheft til videre behandling.

Videre behandling:

Grunnbehandlet utvendig kledning med TEKNOL 2881 bør etterbehandles så hurtig som mulig for best resultat og lengst holdbarhet. Etterbehandling må utføres senest innen 2 år etter grunnbehandling. TEKNOL 1881 kan overmales med alle anerkjente malingtyper.

Industri topp:

NORDICA EKO 3330. Kledning behandlet med 1410, 2881 og NORDICA EKO 3330, er ferdigbehandlet fra fabrikk. Anbefaler 1 strøk på byggeplass pga. kapp, spikerhull og før ferdigstilling av bygg. Forventet holdbarhet 4 - 6 år avhengig av klima.

Holdbarhet:

For å oppnå den beste holdbarheten i framtiden anbefaler vi følgende systemoppbygging: TEKNOL 1410 Råtebeskyttelse TEKNOL 2881 Grunning NORDICA EKO 3330 Industri Topp.

TEKNOL 1410 Råtebeskyttelse

Beskytter treet mot treødeleggende sopper. Alkyd bindemiddel som sikrer vedheft til videre behandling. Trebeskyttelse EN 417-5 Testet etter EN 152-1, EN 113 med EN 73 og EN 84.

TEKNOL 2881 Grunning

Alkyd bindemiddel som gir god vedheft til treet. Kan overmales med alle anerkjente maling. Egner seg til påføring i børstema-skin, vacuum- eller sprøyteautomat.

NORDICA EKO 3330 Industri Topp

Akrylbasert bindemiddel gir lang og god holdbarhet. Har meget god værbestandighet. Testet og godkjent etter EN927-3. Egner seg til samme påførings-system som TEKNOL 2881.



Teknos investerer målrettet i forskning og utvikling...

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| HVIT: 0502-Y | GRÅ: 1502-G | MØRK GRÅ: 4502-B | BLÅ: 5010-B10G | GRØNN: 7310-G57Y | GUL: 1020-Y30R | GUL: 2040-Y20R | GUL: 3252-Y26R | RØD: 4060-Y80R | RØROSRØD: 5038-Y83R |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|

Tonesystem:

Teknos 2881 og NORDICA EKO 3330: TEKNOS Industritonesystem.

Fargeprøvene er veiledende, endelig resultat avhenger av tretype, kvalitet og påført mengde.