



Nanos s  
čopičem



Nanos z  
brizganjem



Nanos z  
valjčkom



Prevažajte in  
skladiščite  
zaščiteno pred  
zmrzovanjem

## Uporaba

Vodotopen brezbarvni lak za izboljšanje odpornosti in žlahtnejši videz premazanih in nepremazanih lesenih delov ter z disperzijskimi sredstvi ali laki premazanih površin v zaprtih prostorih.

## Lastnosti

Brez vonja, ne porumeni, preprost za uporabo, se hitro nanese in suši. Trajno izboljša mehanske lastnosti površine z občutljivimi premazi, preprečuje nabiranje nečistoč in olajša čiščenje. Visokosijajne površine dobijo s premazom Cetol BL Unitop čudovit svilnat sijaj, ki je odporen na drgnjenje.

## Barvni odtenek

Brezbarven

## Gostota (specifična teža)

Pribl. 1,03 kg/l

## Vsebnost suhe snovi:

Pribl. 30 % teže = pribl. 27 % prostornine

## Mejna vrednost emisij HOS za EU:

Mejna vrednost EU za ta izdelek (razred izdelka A/e): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 100 g/l HOS.

## Stopnja sijaja

39,9 GU/60°

## Odporno na znoj in slino

Skladno s 3. delom standarda DIN EN 71.

## Temperatura za obdelavo

8–30 °C

Relativna zračna vlažnost: najv. 85 odstotkov

## Obdelava

Nanos s čopičem, valjčkom ali brizganjem.

Za nanašanje uporabite ustrezni čopič za akrilne lake oziroma valjček iz moltopena. Za posebej fine površine uporabite valjček iz moherja. Brizgajte čim bolj ravne površine.

## Redčenje

Sredstvo nanašajte čim bolj nerazredčeno. Po potrebi razredčite z vodo.

## Poraba

Pribl. 15 m<sup>2</sup>/l (odstopanja glede na material preverite s poskusnim nanosom)

## Skupina izdelkov

Brezbarvni lak (koda izdelka M-KH01)

## Sestava skladno s smernicami združenja VdL

Akrilatna kopolimerna disperzija, silicijeva kislina, voski, voda, glikoli, glikol eter, ester, dodatki, konzervansi

# Cetol BL Unitop

**Okolju prijazen, prosojen trdi lak s svilnatim sijajem za notranje površine.**

## Oznake za nevarnost

Simbol za nevarnost: –

ADR/GGVS: ni na voljo.

Izdelek hranite zunaj dosega otrok.

Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih.

Ob zaužitju nemudoma poiščite zdravniško pomoč in zdravniku pokažite embalažo ali etiketo.

## Čas sušenja

**Pri normalnih razmerah (pri temperaturi 23 °C/50-od stotni relativni vlažnosti) skladno s standardom DIN 50014**

Pribl. dve uri.

Možnost ponovnega nanosa: Po pribl. petih urah.

## Čiščenje orodja

Očistite ga z vodo, po potrebi uporabite gospodinjska sredstva za pomivanje.

## Embalaza

Posode po 1 in 5 litrov

## Skladiščenje

Rok uporabe je najmanj eno leto.

Odrpno posodo dobro zaprite.

Skladiščite zaščiteno pred zmrzovanjem.

## Navodila za odstranjevanje

Reciklirajte samo povsem izpraznjeno posodo (DSD, Interseroh). Ostanke barve je dovoljeno odstraniti skladno z evropsko identifikacijsko številko odpadka 080111.

## Navodilo

Snovi za premaze so skladne z najnovejšimi tehničnimi dognanji. Njihova obstojnost je odvisna od mnogih dejavnikov. Mednje sodijo zlasti vremenski vplivi, konstrukcijska zaščita, mehanske obremenitve in izbrani barvni odtenek. Sestava podlage ter izvedba pleskanja morata ustrezati najnovejšim znanstvenim in tehnološkim dognanjem. Za doseg želene obstojnosti sta potrebni pravočasna nega in obnova.

## Navodila za delo

Vse premaze in potrebne predpriprave prilagodite objektu in njegovemu stanju ter zahtevam, ki jih mora ta izpolnjevati.

Pri nadaljnji obdelavi/odstranjevanju slojev barve z brušenjem, varjenjem, žganjem ipd. lahko nastajajo nevaren prah in/ali hlapi. Izdelek uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih. Po potrebi uporabite primerno zaščitno opremo (za dihala).

Material pred uporabo premešajte. Brezbarvni premazi in manj pigmentirani premazi ne ščitijo pred naravno porumenitvijo lesa zaradi svetlobe. Pri nekaterih vrstah lesa, zlasti lesa listavcev, lahko naravno prisotne sestavine v lesu ob uporabi premazov na vodni osnovi povzročijo spremembo barve. Tudi kadar je les že obdelan s temeljnimi in vmesnimi premazi, lahko te sestavine pri nadaljnjih nanosih povzročijo spremembo barve, čeprav sprva mogoče ta ni vidna.

\* Upoštevajte ustrezni tehnični list.

V tej tiskovini navedene informacije o naših izdelkih ne predstavljajo navedb o kakovosti blaga. Kakovost, ustreznost, primernost, funkcionalnost in namen uporabe blaga so odvisni od opisov posameznih izdelkov, na katerih temeljijo posamezne prodajne pogodbe. Če ni pisno dogovorjeno drugače, so dovoljena odstopanja glede na področje uporabe. Vse navedbe ustrezajo najnovejšemu stanju tehnike. Navedene kombinacije ne predstavljajo vseh možnih kombinacij premazov in podlag ter služijo zgolj kot primer. Kupec/uporabnik mora zaradi različnih podlag in razmer objekta na lastno odgovornost ter ob upoštevanju stanja objekta strokovno preveriti ustreznost naših materialov za predvideno uporabo ter jih obdelati skladno z najnovejšim znanjem in tehnologijo. Sicer pa veljajo naši splošni prodajni pogoji. Tiskovina preneha veljati ob izidu nove izdaje.

## Navodilo

Navedene kombinacije premazov in podlag služijo zgolj kot primeri. Zaradi različnih razmer objektov je treba strokovno preveriti njihovo ustreznost.

Pri obnavljanju dimenzijsko stabilnih zunanjih površin preverite premaz notranjih površin in ga po potrebi obnovite.

### Priprava podlage in temeljni premaz – splošne zahteve glede podlage

Podlaga mora biti čista, suha in oprijemljiva, imeti mora ustrezno nosilnost, na njej pa ne sme biti nobenih snovi, ki bi preprečevale oprijem premaza, npr. maščobe, voska ali polirnih sredstev. Preverite, ali so površine, predvidene za premaz, dovolj nosilne in primerne za nadaljnji nanos drugih sredstev (to velja zlasti za posivele lesene površine, ki jih je treba zbrusiti do zdrave podlage). Splošna priprava podlage

Podlago očistite, zlasti če je ta umazana ali kredasta. Preverite, ali so stari premazi primerni za nanos novih. Nosilne, zdrave stare premaze očistite in pobrusite. Povsem odstranite brezbarvne stare premaze na lesenih površinah za preprečitev sprememb barve in sijaja ter stare premaze, neprimerne za nanos novih. Mesta, ki bi lahko vplivala na kakovost nanosa, npr. neobdelano podlago, obdelajte. Med posameznimi nanosi površino rahlo pobrusite.

### Les in lesni materiali v zaprtih prostorih

Vlažnost lesa v zaprtih prostorih ne sme presegati 10 odstotkov. Zbrusite površino. Ostanke smole in lepljivih maščob odstranite z raztopino celuloznega nitrata ter jo dobro prezračite.

### Temeljni premaz

Temeljni premaz s sredstvom Cetol BL Unitop.

### Vmesni in končni premaz

Glede na želeni videz površine na površine, premazane s temeljnim premazom, ter pripravljene in nepoškodovane stare premaze nanosite enega do dva sloja premaza Cetol BL Unitop.

\* Upoštevajte ustrezni tehnični list.

## Preglednica za brizganje

Postopek brizganja	Visokotlačno	Brezračno
Tlak brizganja v barih	3,5–4,5	120–140
Velikost šob v milimetrih	1,2–1,5	0,23–0,09-palčni
Kot brizganja °	–	20–50
Redčenje %	5	–