

Z ENIM PREMAZOM  
DOSEŽEMO VSE  
POŽARNE RAZREDE  
R30 / R60 / R90 / R120

BREZSKRBEN  
TRANSPORT PO  
PREMAZOVANJU

ODLIČNA ZAŠČITA  
PRED KOROZIJO IN  
KAKOVOSTEN  
ZAKLJUČEK



teknos.com/920KS

# IZBOLJŠANA PROTIPOŽARNA ZAŠČITA S HENSOTHERM 920 KS

100% vsebnost suhih snovi, protipožarni premaz za jeklo

Teknos predstavlja nov dvokomponentni protipožarni premaz "vse v enem", s 100% vsebnostjo suhih snovi, za nanašanje na jeklene površine izpostavljene notranjim in zunanjim vplivom.

Celoten premazni sistem vključuje Teknosov temeljni in pokrivni premaz, ki dopolnjujeta vrhunsko zaščito pred korozijo z visokokakovostnim končnim premazom. S tem intumescentnim sistemom je mogoče doseči najvišji razred zaščite pred korozijo - C5.

Nov intumescentni sistem ima izboljšano odpornost proti udarcem.

HENSOTHERM 920 KS skupaj z izbranim Teknosovim kakovostnim pokrivnim premazom omogoča prevoz jeklenih predmetov brez poškodb ali udarcev, zaradi česar ni več potrebno popravljanje barve.

#### PRIPOROČENA PODROČJA UPORABE

- Jeklene konstrukcije, kot so nosilci in stebri
- Notranja in zunanja uporaba
- Odprti in zaprti profili
- Pocinkani deli in deli zaščiteni proti koroziji
- Stavbe, ki iščejo rešitve z nizko vsebnostjo hlapnih org. spojin

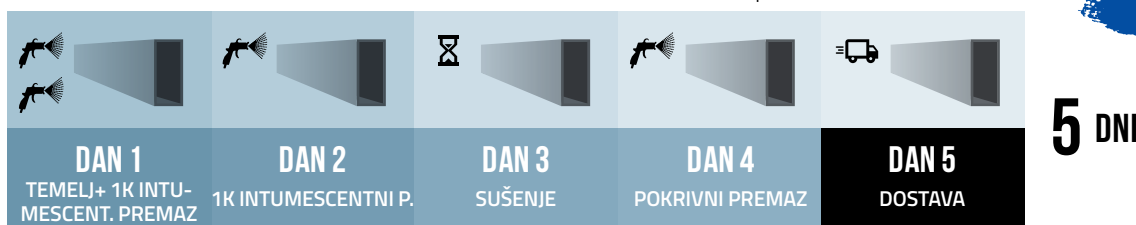
## SKRAJŠAJTE ČAS IZDELAVE Z NOVIM HITRO SUŠEČIM INTUMESCENTNIM SISTEMOM

Premazane jeklene konstrukcije se lahko, po 24 urah sušenja, transportirajo že naslednji dan po premazovanju. V primeru premaznega sistema z debelino filma 2000 µm je celotno brizganje opravljeno v zgolj dveh dneh:

### NOV 2-KOMPONENTNI SISTEM ZA INTUMESCENTNE BARVE HENSOTHERM 920 KS – 2000 µM



### TRADICIONALEN 1-KOMPONENTNI SISTEM ZA INTUMESCENTNE BARVE – 2000 µM



HITRO SUŠENJE NOVEGA  
SISTEMA OMOGOČA  
VARČNEJŠE  
GRADBENE PROJEKTE



## TEKNOS VAM ZAGOTAVLJA POTREBNE INTUMESCENTNE PREMASE IN TEHNIČNO PODPORO

S podjetjem Teknos - kot dobaviteljem intumescentnih premazov, boste imeli na voljo celoten sistem pasivne protipožarne zaščite, ki vključuje vse od temeljnega do pokrivnega premaza. Smo zanesljiv partner z obsežnim znanjem o protikorozijski zaščiti, pridobljenim od leta 1948. Teknos ima podjetja locirana tudi globalno, zato zlahka poiščete lokalno pomoč, ki nudi kakovostne tehnične storitve.

- Intumescentne premaze dobavljamo pravočasno in smo prilagodljivi pri dobavah, ko jih vaš projekt potrebuje.
- Pomagamo vam pri potrebnih izračunih za izbiro optimalnega intumescentnega sistema premazov za vaš projekt.
- V skladu s potrebami vašega projekta smo pripravljeni zagotoviti usposabljanje in spremljati postopek premazovanja na kraju samem.



## PREIZKUŠENA KAKOVOST ZA OKOLJU PRIJAZNEJŠO PROTIPOŽARNO ZAŠČITO JEKLA

- Preizkušeno v skladu s standardom EN 13381-8 in odobreno v skladu s standardom EN 13501-2
- ETA-21/0475, oznaka CE v skladu z 93/68/EGS
- Odobreno v skladu z BS 476, Certifire št. CF 5994
- Preizkus AgBB za emisije hlapnih organskih spojin iz gradbenih proizvodov, pomembnih za notranje prostore, ne vsebuje halogenov, APEO (alkilfenol-

### GLAVNE ZNAČILNOSTI IN PREDNOSTI ZA KUPCA

- Visokokakovostna pasivna protipožarna zaščita
- 100% vsebnost suhih snovi
- Razredi zaščite proti koroziji do C5 (visoka)
- Pokrivni premaz obarvan v RAL/NCS odtенок ali po vzorcu
- ETA certifikat z nadaljnjimi odobritvami
- Pomaga zmanjšati emisije hlapnih organskih spojin v gradbeništvu
- Protikorozijska zaščita za konstrukcije v zahtevnih okoljih
- Visokokakovostna obdelava z različnimi barvnimi možnostmi

### GLAVNE ZNAČILNOSTI IN PREDNOSTI ZA LAKIRCE

- Vsi štirje požarni razredi v enem premazu
- Hitro, 24-urno sušenje
- Po barvanju ni potrebno popraviljanje
- Enostaven nanos in čiščenje, pred popolnim zaključkom dela z opremo 2K ni potrebno čiščenje
- 1 sloj do 2500 µm, enkratno brizganje s samo enim nanosom
- Priporočena uporaba v lakirnici
- Izkušeni lakirci ga lahko nanesejo na kraju samem



[teknos.com/contactus](https://teknos.com/contactus)