

# EL 630

## lepilo z vlakni



- > Odvaja elektrostatičen naboj
- > Visoka začetna lepljivost
- > Močan učinek lepljenja
- > Podaljšan odprti čas

### Opis izdelka

Elektroprevodno disperzijsko lepilo s podaljšanim odprtim časom in odličnim začetnim oprijemom. Z vlakni ojačano elektroprevodno lepilo zmanjšuje indentacije (globinske odtise) elastičnih talnih oblog na minimum. Primerno za notranjo uporabo za lepljenje sledečih talnih oblog:

- elektroprevodnih oblog iz PVC in sintetične gume v rolah in ploščah do 2,5 mm
- elektroprevodnih oblog z juto, sintetično hrbtno stranjo ali hrbtno stranjo iz lateksa
- elektroprevodnih pletenih oblog in oblog iz iglaste klobučevine, kakor tudi linoleja.

Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniškimi stoli.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
11 KG PLASTIČNO VEDRO		36

#### Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: ca. 365 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Oblika zobcev: A2, B1 ali S1. Orodje po končni uporabi očistiti z vodo ali uporabiti čistilne robčke R500.

#### Vgradnja:

Pred polaganjem elektroprevodnih, elastičnih zaključnih oblog je potrebno na pripravljeno podlago vgraditi prevodni sistem (po navodilih stroke), ki ga kasneje elektro inštalater poveže z ozemljitvenim kablom, po veljavnih predpisih. V primeru vgradnje zaključne obloge v ploščah se to izvede v obliki mreže iz bakrenih trakov KB 20. V primeru vgradnje zaključne obloge v rolah pa zadostuje en bakren trak, ki mora biti vgrajen po sredini role zaključne obloge v vzdolžni smeri.

Pri obeh vrstah vgradnje mora bakreni trak biti vgrajen 25 cm v stran od stene, na katerega pa je potrebno za

## Polaganje talnih oblog

izenačitev potencialov pritrditi en ozemljitveni priključek na vsakih 30 m<sup>2</sup>.

Zaradi povečanega učinka naknadnega lepljenja je možen tudi oprijem na nevpojne površine, kot je npr.: epoksidni tlak. Za to predlagamo predhoden posvet s tehnično svetovalno službo.

Vgradnja zaključne obloge:

Pred uporabo je lepilo potrebno dobro premešati in s primerno nazobčano gladilko enakomerno nanesti na pripravljeno podlago. Talno oblogo se položi v mokro lepilno posteljico, nakar jo je potrebno izdatno podrgniti oz. prevaljčkati po celotni površini.

## Tehnični podatki

Čas izhlapevanja	ca. 5-15 min., odvisno od klimatskih razmer v prostoru
Električni upor	$\leq 3 \times 10^5 \Omega$
Kemična osnova	modificirana disperzija
Gostota	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Končna trdnost	po 3 dneh
Barva	svetlo siva
Poraba	ca. 250 -350 g/m <sup>2</sup>

## Podlaga

### Primerne podlage:

- vpojne, izravnane podlage
- nevpojne podlage (z upoštevanjem zahtevanega časa odzračevanja)

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, nosilna, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana in skladna naj bo z veljavnimi tehničnimi nacionalnimi in evropskimi standardi stroke in smernicami za graditev objektov, ter po potrebi obdelana s primernimi predpremazji in izravnalnimi masami. Priporočamo obdelavo podlage s sistemskimi izdelki Murexin.

## Napotki glede izdelka in obdelave

### Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.

## Polaganje talnih oblog

- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

### Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

## Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).