

## 2K HOCO 24

### tekoča smola

- > Vsestransko uporabna
- > Hitro strjujoča
- > Visoke trdnosti



#### Opis izdelka

Univerzalno uporabna, hitro strjujoča, dvokomponentna poliestrska smola, ki ima zelo dobro lepilno moč in visoke končne trdnosti. Za zunanjo in notranjo uporabo, za močno povezovanje delovnih in gibljivih stikov, kakor tudi razpok v cementnih estrihih in betonih, uporablja pa se tudi kot lepilo za les, kamen, beton in kovino. Primerna je za vgradnjo ojačitvenih profilov in trakov v kotih stopnišč, trakov z žebli, ter za lepljenje številnih drugih lesenih ali kovinskih profilov. Primerna za uporabo na podlagah s talnim gretjem in odporna na obremenitve s pisarniškimi stoli.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
6 KG / PLASTIČNO VEDRO		80
3 KG / KOVINSKO VEDRO		85
0,55 KG / SET	4	240

#### Skladiščenje:

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

#### Navodila za uporabo

##### Priporočeno orodje:

Lopatica, primerna posoda za mešanje.

##### Mešanje:

Za doseganje tekoče konsistence: Epoksidno smolo (Kom. A) je potrebno zmešati s trdilcem (Kom. B) v razmerju 1 : 1 (volumensko), da nastane homogena masa.

Za doseganje gostejše konsistence za špahtlanje oz. izvedbo izravnave: Epoksidno smolo (Kom. A) je potrebno zmešati s trdilcem (Kom. B) v razmerju 1 : 2 (volumensko), da nastane masa podobna pasti.

## Polaganje talnih oblog

### Vgradnja:

Povezovanje razpok v estrih oz. šivanje delovnih stikov se izvede s tekočo konsistenco mešanice. Posanirane površine je potrebno v presežku posipati s kremenčevim peskom, da se doseže oprijem naknadno vgrajenih materialov. Izravnalno maso je možno nanesti po ca. 1 h.

## Tehnični podatki

Poraba	1,3 - 1,5 kg za zapolnitev 1 l prostornine, odvisno od nastavljenega razmerja
Temperatura obdelave	(idealna) +15°C do +25°C
Odpri čas	v tekoči konsistenci 15 min., v pasti podobni konsistenci 5 min.

## Podlaga

### Primerne podlage:

Običajne mineralne podlage  
Cementni estrihi in betonska tla  
Kalcij - sulfatni estrihi  
Liti asfalt  
Lesene podlage  
Suho montažni estrihi

Kovinske podlage je potrebno predhodno razmastiti.

Podlaga mora biti podlaga suha, nosilna in brez prahu, olj ali maščob in brez ločevalno delujočih, istovrstnih ali tujih snovi, ter v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi smernicami, standardi in "splošno priznanimi pravili obrti".

## Napotki glede izdelka in obdelave

### Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in / ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred obdelavo materiale ustrezno temperirajte!
- Da bi ohranili lastnosti izdelka, ne smete dodajati tujih materialov!
- Količino dodane vode ali podatke o redčenju je treba dosledno upoštevati!
- Pred uporabo preverite tonirane izdelke glede natančnosti barv!
- Barvna konsistenca je zajamčena samo v eni seriji.
- Na oblikovanje barvnega tona pomembno vplivajo okoliški pogoji.
- Vodni sistemi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo obdelavo čim hitreje.
- Vedno pustite, da se temeljni premazi dobro osušijo / strdijo.
- Da bi zmanjšali razvoj temperature, vonja in dima že mešanih, ne več potrebnih preostalih količin, priporočamo, da jih pravočasno mešate s kremenovim peskom!

### Napotki za okolico:

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

**60035, 2K HOCO 24, tekoča smola, veljavno od: 15.10.2021, Stran 2**

## Polaganje talnih oblog

- Povečana vlaga zraka in / ali nižje temperature zavirajo, nizka vlažnost zraka in / ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reakcije in strjevanja mora biti zagotovljeno ustrezno prezračevanje; Prepihu se je treba izogibati!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje gradbene elemente / površine!
- Podlago je treba predhodno obdelati z ustreznimi mehanskimi postopki.

### Nasveti:

- V osnovi priporočamo, da preizkusno območje ustvarite vnaprej ali pa ga predhodno preizkusite z majhnim testom.
- Upoštevajte podatke o izdelku za vse izdelke MUREXIN, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila hranite originalni originalni izdelek ustrezne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile določene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dostave nekoliko razlikujejo, ne da bi to vplivalo na ustreznost izdelka.

## 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 različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).