

CHEMOS 250 EV



Špeciálne elektricky vodivé disperzné lepidlo na lepenie antistatických a vodivých kobercov a PVC.

POUŽITIE

Elektricky vodivé disperzné lepidlo, vhodné na lepenie antistatických a elektricky vodivých kobercov a PVC na savé podklady v bytovej a priemyselnej výstavbe. Vhodné napríklad pre počítačové miestnosti, operačné sály, laboratóriá, sklady a výrobné priestory s potrebou odvieť elektrický náboj, ktorý by mohol poškodiť elektronické zariadenia.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	šedá
Zvodový odpor:	$< 3 \times 10^5 \Omega$
Merná hmotnosť:	cca 1,30kg / L
Spotreba:	350g/m ² zub. S1 - PVC 450g/m ² zub. S2 - koberce
Doba odvetrania:	cca 5 - 15 min.*
Otvorená doba:	cca 20 min.*
Zaťažiteľnosť:	po 24 hodinách*
Konečná zaťažiteľnosť:	po 72 hodinách*
Teplota pri spracovaní:	minimálne +15°C
Teplota pri skladovaní:	+10 až +25°C
Doba spotreby:	12 mesiacov

Vhodné pod kolieskové stoličky

Vhodné na podlahy so zabudovaným kúrením

* platí pri 20°C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť dostatočne pevný, rovný, hladký, trvale suchý (zmerať vlhkosť), bez trhlín, zbavený nečistôt ako sú: prach, olej, vosk, farba a pod. Trhliny a špáry (mimo dilatačných) treba vyplniť opravňujúcou hmotou CHEMOS. Nerovnosti vyrovnajte vhodnou nivelačnou hmotou CHEMOS. Venujte pozornosť návodom na použitie a dbajte, aby teplota podkladu pri lepení bola aspoň +15°C. Pokiaľ je podklad pripravený na pokládku, aplikujte vodivú penetráciu CHEMOS PEV 2003 a pripravte zvodový systém.

Zvodový systém

treba zistiť podľa projektu alebo od výrobcu podlahoviny. Sú možné nasledujúce varianty:

1. (len podlahovina v pásoch) Na každých 30m² viesť do plochy cca 1,5 m dlhý samolepiaci medený pásik a nechať vyčnievať k uzemňovaciemu potenciálu. Vzdialenosť jednotlivých medených vývodov nesmie prekročiť 7 m.
2. Samolepiaci vodivý pásik nalepiť na podklad v pozdĺžnom smere a stredom každého pásu podlahoviny alebo každej rady štvorcov, od steny k stene. Konce pásikov spojiť priečnymi pásikmi vo vzdialenosti cca 30 cm od steny. Na každých cca 30 m² dielčej plochy nechať vyčnievať jeden pásik cca 0,5 m ako ukončovaci vývod k uzemňovaciemu potenciálu (nákres nájdete na druhej strane tohto technického listu).

Vodivý systém musí byť podľa STN uzemnený odborným pracovníkom - elektrikárom, najskôr však 12 hodín po pokládke.



PRACOVNÝ POSTUP

Lepidlo pred použitím aklimatizujte na teplotu v miestnosti. V prípade potreby dobre premiešajte. Lepidlo naneste vhodnou zubovou stierkou (podľa rubovej strany a hrúbky krytiny) rovnomerne na podklad. Lepidlo veľmi dôkladne rozotrite, aby sa vytvoril „hrebeň“ a nevytvárali sa miesta so zbytočne hrubšou vrstvou lepidla.

Pri lepení podlahových krytín s hladkou rubovou stranou ako PVC použite zub. stierku S1. Nechajte odvetrať asi 10-15 min. a uložte krytinu do polomokrého lepidla.

Pri lepení kobercov alebo linolea použite zub. stierku S2. Nechajte odvetrať asi 5 minút a krytinu položte do mokrého lepidla.

Pri lepení všetkých podlahových krytín dbajte na dobré celoplošné zmočenie rubovej strany. Všetky kladené dielce a pásy musia ležať na podklade úplne bez pnutia a v rovnom stave, inak je nutné ich zaťažiť. Po položení krytinu ihneď starostlivo zavalcujte. Valcovanie zopakujte po cca 20-30 minútach a ak treba tak znovu po ďalších 20-30 minútach. Pri lepení na nesavé podklady si vyžiadajte našu technickú podporu.

Položenú plochu je vo fáze vytvrdzovania lepidla (24 - 48 hodín) nutné chrániť pred pôsobením slnečného žiarenia a vody. Zváranie krytiny sa vykonáva najskôr po 24 - 48 hodinách. Rešpektujte návody na pokládku od výrobcu podlahovej krytiny.

ČISTENIE

Náradie a škrvy očistite ihneď vodou, resp. vlhkou handrou skôr ako zaschnú.

DÔLEŽITÉ POKYNY

Lepidlo nespracovávajúte pri teplotách pod 15°C a relatívnej vlhkosti vzduchu nad 75%. Ideálne podmienky sú 18 - 22°C a relatívna vlhkosť vzduchu do 65%. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota predlžujú dobu odvetrania, vyššia teplota a nižšia vlhkosť vzduchu ju zase skraccujú. Lepidlo nevyliievajte do kanalizácie. Lepidlo chráňte pred mrazom! Uchovajte mimo dosahu detí!

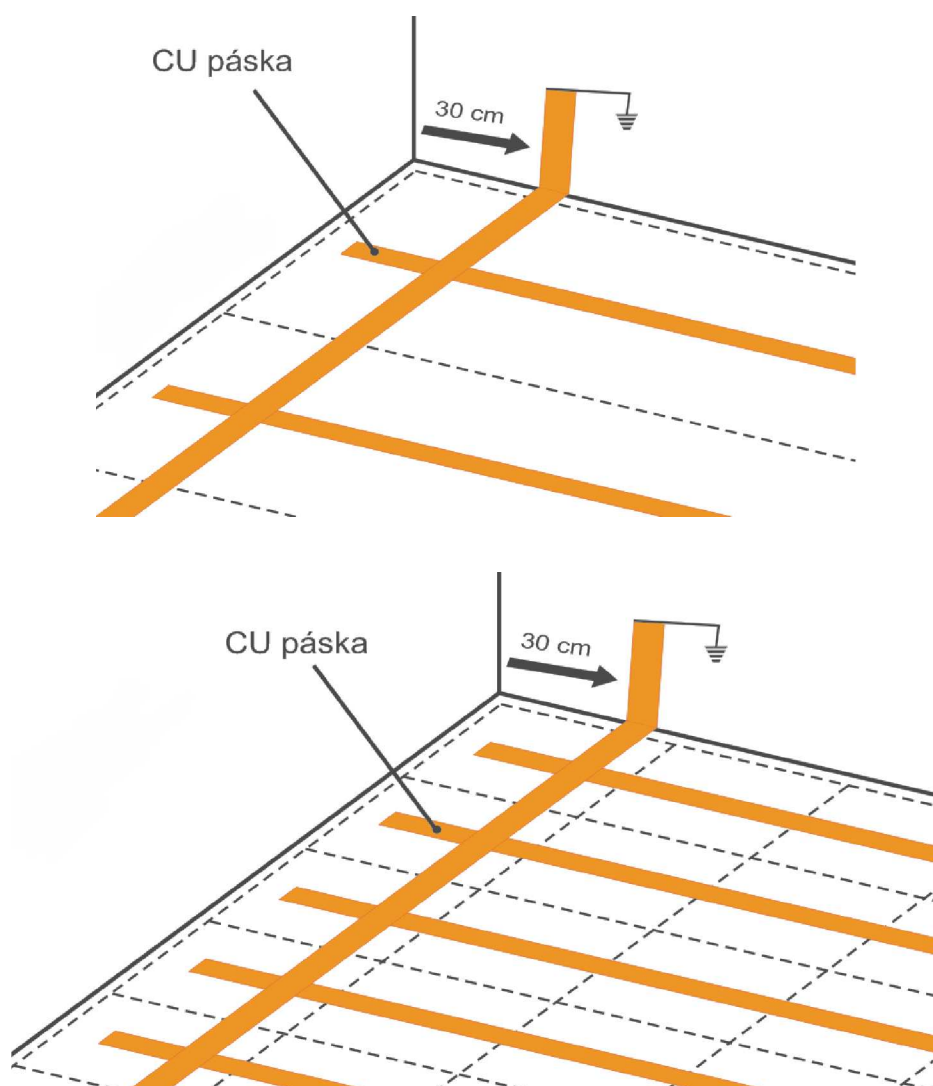
PRVÁ POMOC

Zasiahnutú pokožku umyte teplou vodou. Pri zasiahnutí očí dôkladne vypláchnite prúdom čistej vody. Pri náhodnom požití vypite 0,5 l vody, nevyvolajte zvracanie – vyhľadajte lekára a ukážte mu tento obal.

ZNEŠKODŇOVANIE

Zneškodniť v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Nespotrebovaný prípravok neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodniť v certifikovanej zberní nebezpečných odpadov (kód odpadu 08 04 09 a 15 01 02). Kontaminované obaly po dôkladnom vyprázdnení a eventuálnom vypláchnutí vodou je možné recyklovať. Obaly s vytvrdnutým nespotrebovaným obsahom odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

ZVODOVÝ SYSTÉM - Variant č. 2 NÁKRES:



UPOZORNENIE

Výrobca plne zodpovedá za kvalitu výrobku a zaručuje, že výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou podľa tohoto Technického listu. Pretože nemá vplyv na podmienky pri práci a na jej odborné prevedenie, nemôže prevziať zodpovednosť za výslednú kvalitu práce. Pre posúdenie vhodnosti lepidla doporučujeme pred použitím urobiť vlastnú jednoduchú skúšku lepením alebo si od nás vyžiadať technickú podporu.

Uvedené informácie sú založené na súčasnom poznaní, skúsenostiach a testovaní výrobcu. Zároveň si výrobca vyhradzuje právo na zmenu textu. S uvedením tohoto listu všetky predchádzajúce strácajú platnosť. Aktualizované 01.01.2019