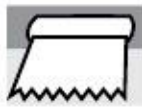


LEPENÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA VE ČTVERCÍCH ACCORD EL7 / ROBUST EL7



Okolní teplota
Min: 10 °C



Teplota podkladu
Min: 10 °C

Před pokládkou je nutné podlahu prohlédnout a zjistit, zda nejsou žádné známky poškození.

Pokud má podlaha viditelné závady, informujte dodavatele a vyčkejte jeho pokynů, než podlahu položíte.

ANTISTATICKÁ PODLAHA

Pokládka pomocí vodivé penetrace, vodivého lepidla + měděného proužku: kód 0586 (délka: 200 m)
Před pokládkou uchovávejte lepidlo i materiál (položený naplocho) po dobu 24 hodin v místnosti, kde se mají instalovat.

TABULKA DOPORUČENÝCH LEPIDEL A PENETRACÍ

Specifikace pro antistatické podlahy:

- Elektrický odpor podlahy je od 10^6 do 10^8 ohmů pro antistatickou podlahu podle normy ČSN EN 13 415 ČSN EN 1081 (trojnožková metoda) nebo normy ČSN EN 61-340-4-1 (elektrodová metoda) nebo ASTM F 150 NF PA 99 (měrný povrchový odpor ESD S.1 a objemová resistivita ESD S 7) nebo IEC 1340-4-1 (CNET elektroda).

Specifikace pro antistatickou podlahovou krytinu po pokládce (přilepený produkt)

- Předpisy vyžadují hodnotu elektrického odporu k zemi od 10^7 do 10^9 ohmů, po zohlednění ztrát v důsledku pokládky.

VÝROBCE	VODIVÁ PENETRACE	VODIVÉ LEPIDLO	ŠPACHTLE
SCHONOX	Poradte se s výrobcem	Combileit	S ostrými zuby
UZIN	Poradte se s výrobcem	Poradte se s výrobcem	
EUROCOL	041 PRIMER NEODIS EL	523 EL HELMIDAL PLUS EL	
CEGECOL	Poradte se s výrobcem	Poradte se s výrobcem	
MAPEI	Vodivý PRIMER G	Vodivý ADESILEX V 4	

Údaje uvedené v této tabulce jsou platné od 1.4.2014. Vyhrazujeme si právo udělat změny na základě informací, které poskytl výrobci.

- UPOZORNĚNÍ:**
- Pečlivě dodržujte pokyny výrobce lepidla a dobu odvětrání.
 - Nedostatečná doba odvětrání lepidla vede k vytváření bublin na povrchu.
 - Překročená doba odvětrání lepidla vede ke: špatnému přenosu lepidla na materiál
:špatné přilnavosti materiálu
:vytváření bublin na povrchu při vyvinutí tlaku
 - Při další aplikaci lepidla, nepřekrývejte dvě vrstvy lepidla přes sebe.

1. OŠETŘENÍ SPÁR

Tento materiál se může svařovat jen „za tepla“ (minimálně 24 hodin po lepení)

KLASIFIKACE	PRODUKT
Odolnost vůči bodové zátěži	P3 minimálně
Úprava	Svařování „za tepla“ + utěsnění na okrajích (nechtejте mezeru 3 mm pro aplikaci tmeu)
	Svařování „za tepla“ + lištování

* Lišty se instalují po pokládce podlahy.

LEPENÁ ANTISTATICKÁ PODLAHA VE ČTVERCÍCH ACCORD EL7 / ROBUST EL7

2. POKLÁDKA

Příprava:

Poněvadž tato podlaha má specifické elektrické vlastnosti, měla by se pokládat použitím následující metody.

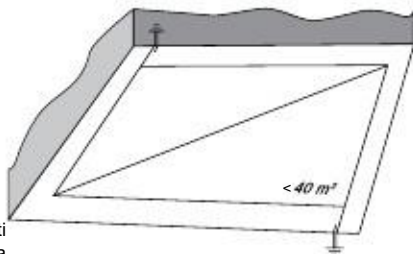
2.1 – APLIKACE PENETRACE

- Před každou aplikací důkladně zamíchejte. Použijte pěnový váleček k aplikaci tenké, rovnoměrné vrstvy vodivé penetrace s pokrytím zhruba 100 až 150 g/m².
- Nechte uschnout podle pokynů výrobce.

2.2 – MĚDĚNÁ UZEMŇOVACÍ PÁSKA

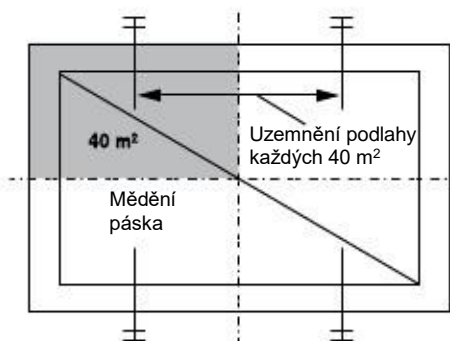
- Rozvržení pokládky měděné pásky připravte po konzultaci s energetickou společností.

- Místnost ≤ 40 m²:
měděná páska po obvodu místnosti, umístěná 15 cm od stěn a diagonálně. Páska je uzemněná na obou koncích.



- V případě větší místnosti > 40 m²: měděná páska kolem kraje a po delší diagonále místnosti je nutná. Tento proužek musí být uzemněn každých 40 m² podlahy (viz obrázek).

- Aplikujte vodivé lepidlo na podklad na šířku měděné pásky (stejně lepidlo, které používáte pro lepení podlahy). Přilepte měděnou pásku na aplikované lepidlo.
- Po uhlazení měděné pásky odstraňte přebytečné lepidlo na každé straně pásky.
- Měděná páska se může později prokreslit na povrch.



Pokládka měděné pásky

2.3 – POKLÁDKA ČTVERCŮ

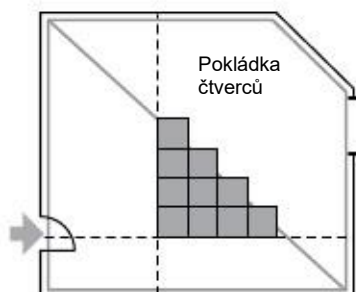
Čtverce se musí vyjmout z krabic minimálně 24 hodin před pokládkou.

DŮLEŽITÉ:

- Směr pokládky: 90° nebo ve stejném směru.
- Svařování „za tepla“: pokládka se spárami natěsno bez tlaku tak, aby se mohl dále použít nástroj / stroj na zkosení hran.

2.4 – APLIKACE LEPIDLA NA PODKLAD A POKLÁDKA ČTVERCŮ

- Podlaha se pokládá v jednom rozložení na vodivé lepidlo.
- Pokládejte čtverce ve schodištvém vzoru podél vymezených os na podkladu.
- Zajistěte, aby dílce byly řádně usazeny.

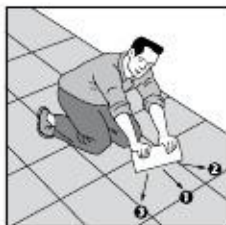


- Lepidlo se může aplikovat na měděnou pásku.
- Spotřeba lepidla: v závislosti na typu a složení lepidla (asi 250 až 300 g/m²). Špachtle se bude muset pravidelně měnit, aby se toto dodrželo rovnoměrné pokrytí.
- Dbejte, abyste během aplikace lepidla pásku neuřízli/nepoškodili.
- Při další aplikaci lepidla nepřekrývejte dvě tenké vrstvy lepidla přes sebe.
- Během práce odstraňujte veškeré zbytky čerstvého lepidla.

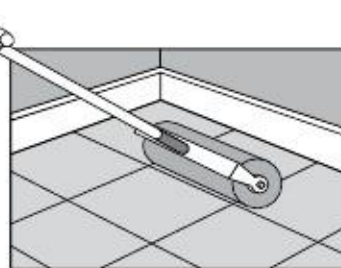
2.5 – UHLAZENÍ

Uhlazení musí proběhnout ve dvou krocích:

- Manuálně při použití korkového hladítka.
- Pečlivě uhlazení přes celý povrch pomocí uhlazovacího válce (těžkého) k vyhlazení čar od lepidla a k zajištění toho, aby lepidlo řádně pokrylo spodní část krytiny. Toto se provádí přímo při pokládce a znovu po dokončení práce.

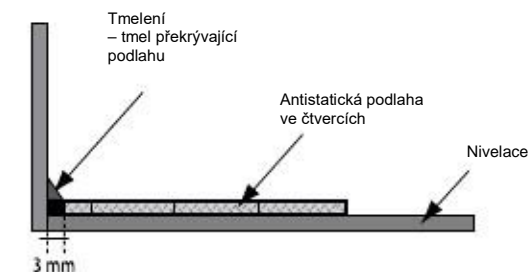


1. fáze: ruční uhlazení



2. fáze: uhlazení válecm

2.6 – TMELENÍ



2.7 – OŠETŘENÍ SPÁR

Viz. Svařování „za tepla“

2.8 – DOBA PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

- Pokud se po podlaze chodí normálně, může se používat 48 hodin po dokončení práce.
- S instalací nábytku a přenášením nákladů na kolečkách počkejte 72 hodin po dokončení práce.
- Nepoužívejte gumové podložky na nábytek.
- Podlahové vytápění by se mělo zapnout nejdříve 7 dní po pokládce podlahy.

Ošetření okraje