

Aklimatizácia materiálu

Podlahový materiál vyberte z obalu aspoň **24 hodín pred inštaláciou** (lamely môžu byť poukladané na sebe, ale musia byť uložené na plocho). Umožnite materiálu adaptovať sa na prostredie, v ktorom bude inštalované. Teplota izby by mala byť udržiavaná medzi **18 - 26 °C**.

Podklad

Produkt musí byť položený na podklad, ktorý má pri testovaní hygrometrom vlhkosť menšiu ako **75 % RH** (v súlade so zákonom BS8203-4; 2001 o inštalácii pružných podlahových krytín). Ak sú výsledky merania hygrometrom vyššie ako 75 % RH, je nutné inštalovať povrchovú membránu odolnú proti vlhkosti, bez ohľadu na to, či je podlahová nová alebo stará.

Detailnejšie informácie o podkladoch nájdete v časti *Príprava podkladu*.

• Skleníky/zimné záhrady

V priestoroch, v ktorých je teplota vyššia ako 50 °C (napríklad zasklená zimná záhrada orientovaná na juh), musí byť podlaha inštalovaná s **epoxidovým lepidlom**. Je veľmi dôležité, aby sa teplota v zasklených priestoroch udržiavala medzi 18 - 26 °C aspoň 24 hodín pred, počas a 24 hodín po inštalácii. Tiež vám odporúčame zatieniť okná aspoň 48 hodín pred inštaláciou.

• Podlahové kúrenie

Náš produkt je vhodný aj na podlahu so systémom podlahového kúrenia, ale musí byť izolovaný tak, aby teplota povrchu neprekročila 27 °C.

Pri inštalácii musia byť použité **univerzálne lepidlá, lepidlá odolné proti pôsobeniu tepla alebo epoxidové lepidlá**. Podlahové kúrenie musí byť vypnuté 48 hodín pred inštaláciou, počas a 48 po inštalácii. Potom môžete postupne zvyšovať teplotu.

V prípade **elektrického podlahového kúrenia** použítie krytiny konzultujte s výrobcom, a uistite sa že systém podlahového kúrenia je kompatibilný s našou podlahovou krytinou. Systém elektrických vykurovacích rohoží musí byť vložený do základnej vrstvy nivelizačnej hmoty s vystužujúcim vláknom, aby sa zakryli dróty alebo mriežka. Potom naneste druhú vrstvu penetračného náteru a nivelizačnú hmotu s vystužujúcim vláknom naneste na záver. Rovnaký postup dodržte pri betónovom alebo drevenom podklade.

Rúrky podlahového kúrenia zapustie do betónu, povrch natrite penetračným náterom a naneste vrstvu vhodnej nivelizačnej hmoty hrúbou minimálne 3 mm.

Príprava podkladu pre podlahy so starou podlahovou krytinou (napr. linoleum, PVC, koberec) Odstráňte starú podlahovú krytinu a zostatky lepidla. Potom postupujte ako pri bežnom podklade.

Betón/cementovo-pieskový poter (Nový)

Ak je výsledok merania pri nových betónových podlahách nižší ako 75 % RH (t.j. suchá), odstráňte z podlahy nečistoty (cementové mlieko, farbu, omietku etc.) potom podlahu natrite penetračným náterom a naneste **vrstvu nivelizačnej hmoty hrúbou minimálne 3 mm**.

Pri výsledkoch vyšších ako 75 % RH kontaktujte vášho dodávateľa pre informácie týkajúce sa požiadaviek spojených s inštaláciou membrány odolnej proti vlhkosti.

Betón/cementovo-pieskový poter (starý/rekonštrukcia)

Pri výsledkoch nižších ako 75 % RH odstráňte podlahovú krytinu a zostatky lepidla. Povrch natrite penetračným náterom a potom naneste vrstvu nivelizačnej hmoty **hrúbou minimálne 3 mm**.

Pri výsledkoch vyšších ako 75 % RH kontaktujte vášho dodávateľa pre informácie týkajúce sa požiadaviek spojených s inštaláciou membrány odolnej proti vlhkosti.

Dusaný betón

Ak sú výsledky merania hygrometru nižšie ako 75 % RH najskôr treba povrch dusaného povrchu zdrsniť až potom povrch natrieť penetračným náterom a naniesť vrstvu nivelizačnej hmoty hrúbou minimálne 3mm. t.j. (Zdrsnenie môžete spraviť zaškrabávaním, frézovaním alebo tryskaním.)

Pri výsledkoch vyšších ako 75 % RH povrch stále vyžaduje zdrsnenie predtým ako inštalujete membránu odolnú proti vlhkosti.

Dlaždice/mozaiková dlažba/terrazová dlažba/keramické kachličky

Otestujte, či je vnútro podlahy vlhké. Ak je po testovaní prítomnosť vlhkosti evidentná, kontaktujte vášho dodávateľa. Skontrolujte, či sa na podlahe nenachádzajú nestabilné, uvoľnené alebo rozbité kachličky. Odstráňte uvoľnené kusy kachličiek a vyplňte hlboké diery rýchloschnúcou maltou. Podlahy zbavte mastnoty, opláchnite a obrúste. Naneste penetračný náter a vrstvu nivelizačnej hmoty hrúbou **minimálne 3 mm**. V prípade že prvá vrstva úplne nevyrovná rozdiel medzi špárkami a kachličkami, bude potrebné naniesť druhú vrstvu penetračného náteru a nivelizačnej hmoty.

Asfalt

Povrch asfaltu musí byť zbavený mastnoty a opláchnutý čistou vodou. Povrch natrite penetračným náterom a potom naneste vrstvu vhodnej nivelizačnej hmoty hrúbou **minimálne 4 mm**.

Drevené podlahy

- Štandardná palubová podlaha/perodrážka
Drevené laty by mali byť dobre zaistené, uvoľnené laty pevne prichytené, opotrebované alebo zlomené laty vymenené. Položte minimálne 6 mm hrubú preglejku uchytenú každých 150 mm. Spojte na na preglejke môžete byť zjemniť tenkou vrstvou nivelizačnej hmoty s vystužujúcim vláknom, alebo prekryť plnou vrstvou.
- Zvlnená drevená podlaha
Pri zvlnenej drevenej podlahe naneste na preglejku penetračný náter a následne vrstvu nivelizačnej hmoty s vystužujúcim vláknom hrúbou minimálne 3 mm.
- Drevotrieska/drevovláknitá doska MDF/drevotrieskové pláty
Na povrch položte preglejku hrúbou minimálne 6 mm a uchyťte ju o podlahu každých 150 mm. Spojte na na preglejke môžete byť zjemniť tenkou vrstvou nivelizačnej hmoty s vystužujúcim vláknom, alebo prekryť plnou vrstvou.
- Panely z drevenej mozaiky/drevené kvádre/drevené lamely
Tieto podlahové krytiny odstráňte, ak sú položené priamo na zem/bitumen/decht. Nikdy ich neprekryvajte nepriepustným vinylom.
- Viacvrstvová preglejka
Spojte na preglejke môžete byť zjemniť tenkou vrstvou nivelizačnej hmoty s vystužujúcim vláknom, alebo prekryť plnou vrstvou. Prípadne naneste penetračný náter a následne vrstvu nivelizačnej hmoty s vystužujúcim vláknom hrúbou minimálne 3mm. (Pri preglejkách hrubších ako 6 mm postupujete rovnako ako pri drevotrieske.)
- Laminát
Existujúca laminátová podlaha musí byť nadvihnutá a odstránená spolu s podložkou a akýmkoľvek príslušenstvom laminátovej podlahy. Potom postupujte ako pri bežnom podklade.

Podlahy natreté farbou

Farbu mechanicky odstráňte až na pôvodný podklad. Podklad natrite penetračným náterom a naneste vrstvu nivelizačnej hmoty hrúbou minimálne 3mm.

Korok

Korok nadvihnite a odstráňte zvyšky lepidla. Potom postupujte ako pri bežnom podklade.

Kovové podlahy

Konzultujte s vaším dodávateľom.

Rôzne typy podláh

liate podlahy, **granwood**, anhydridové podlahy atď. - Konzultujte s vaším dodávateľom.

Čistenie

Pozrite si náš manuál o starostlivosti o podlahu s našimi čistiacimi prostriedkami.

Kontakt:

Podrobnejšie informácie vám radi poskytneme na:

Tel: +421 2 45 52 48 15