

RIEŠENIE PODLAHOVÝCH KRYTÍN V ZDRAVOTNÍCTVE, BIOTECHNOLÓGIÍ A FARMACEUTICKOM PRIEMYSLE

KAUČUKOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY

nora[®]

Presvedčivá hospodárnosť

Užívateľ môže využívať množstvo užitočných a finančných výhod, pretože podlahové krytiny nora[®]:

- ❁ majú **nízke náklady na údržbu**. Dajú sa ľahko a hospodárne čistiť, sú dekontaminovateľné a vďaka extrémne tesnému a uzatvorenému povrchu nie je potrebné **nanášať na ne dodatočný náter**.
- ❁ vďaka rozmerovej stálosti ich nie je potrebné po položení zvrátať, prípadne špárovať. Zváranie teplom prípadne špárovanie je na základe špecifických požiadaviek zákazníka možné.
- ❁ majú **mimoriadne dlhú životnosť** a vyznačujú sa i pri silnom zaťažení (kolieska na nábytku, vysokozdvížne vozíky...) **vynikajúcou odolnosťou voči opotrebeniu**.



Ďalšie užitočné výhody kaučukovej podlahovej krytiny nora[®] pre zdravotníctvo:

- ☼ ponúkajú veľký výber dizajnov, farieb a povrchov pre **individuálne riešenie podláh**
- ☼ sú vhodné pre miestnosti s vysokými hygienickými požiadavkami a odpudzujú nečistoty. Podlahové krytiny nora[®] nevytvárajú živnú pôdu pre domáce prachové roztoče vylučujúce látky spôsobujúce alergie a plesne, pretože nečistoty ostávajú na povrchu a je možné ľahko ich odstrániť.
- ☼ v ponuke je **široký program profilov, schodišťových tvaroviek, príslušenstva** a riešenie pre hygienické prechody medzi podlahou a stenou
- ☼ sú **odolné voči chemikáliám** a veľkému množstvu kyselín i rozpúšťadiel vrátane olejov a tukov
- ☼ sú veľmi **odolné proti dezinfekčným prostriedkom**, obzvlášť proti prostriedkom určeným pre plošnú dezinfekciu uvedeným v zozname DGHM
- ☼ program podlahových krytín noraplan[®] ponúka kvalitu s **baktériostatickými a fungistatickými vlastnosťami**
- ☼ majú **vynikajúce protipožiarne vlastnosti**. Keďže neobsahujú chlór, pri požiari nevzniká chlór vodík ani žiadne toxické a halogénové dioxíny a furány.
- ☼ Vyznačujú sa **perspektívnou ekologickosťou**. Bez PVC, zmäkčovadiel a halogénov.



- ☼ sú vhodné pre oblasti s vysokým statickým a dynamickým **tlakovým zaťažením**
- ☼ majú dobré **protišmykové vlastnosti**, obzvlášť výrobky s vysokým protišmykovým účinkom
- ☼ sú **antistatické** a majú veľmi nízky sklon k vytváraniu nábojov
- ☼ ponúkajú široký výber elektrostaticky **vodivých povrchov**
- ☼ sú vhodné pre použitie v **certifikovaných FDA GMP oblastiach**
- ☼ vďaka trvalo pružným vlastnostiam garantujú **vysoký komfort pri chôdzi a stojí** a prispievajú k zlepšeniu ergonomie pracoviska a majú tiež vibrácie **tlmiace účinky**
- ☼ majú vynikajúce **vlastnosti tlmenia kročajového hluku** – až 20 dB
- ☼ pri vhodnej akustike priestoru prispievajú k takzvaným **identickým dobám dozvuku**
- ☼ ponúkajú veľký výber krytín pre plošné ukladanie i pre pokládku **na zdvojených podlahách**



LABORATÓRIÁ

Podlahové krytiny nora® vyhovujú požiadavkám kladeným na podlahy v súlade s medzinárodnými pravidlami a smernicami pre biotechnické, chemické a analytické laboratóriá i vedľajšie technické priestory.

BIOTECHNICKÉ LABORATÓRIÁ

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ vysokej odolnosti proti dezinfekčným prostriedkom
- ⊗ baktériostatickým a fungistatickým vlastnostiam
- ⊗ dekontaminovateľnej krytine pre najvyššiu bezpečnosť
- ⊗ optimálnymi prechodmi medzi podlahou a stenou pre zvlášť hygienické stenové uzávery



CHEMICKÉ LABORATÓRIÁ

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ vynikajúcej odolnosti voči chemikáliám
- ⊗ ľahkému a hospodárnemu čisteniu
- ⊗ vytváraniu ergonomického pracoviska a zlepšovaniu komfortu pri chôdzi či stojí



ANALYTICKÉ LABORATÓRIÁ

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ vhodnosti pre vysoké dynamické tlakové zaťaženie
- ⊗ elektrostaticky vodivým povrchom
- ⊗ vhodnosti pre miestnosti s rizikom explózie



VEDĽAJŠIE TECHNICKÉ PRIESTORY

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ ľahkému a hospodárnemu čisteniu
- ⊗ vysokej odolnosti voči dezinfekčným prostriedkom, obzvlášť proti prostriedkom pre plošnú dezinfekciu uvedeným v zozname DGHM
- ⊗ nižšiemu nebezpečenstvu pošmyknutia zabezpečenému protišmykovými vlastnosťami



STERILNÉ PRIESTORY

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ vhodnosťou pre vysoko citlivé sterilné priestory až do triedy čistoty vzduchu ISO trieda 3 podľa DIN EN ISO 14644-1 a tiež GMP trieda 10
- ⊗ vysokej odolnosti proti oderu a teda minimálnymi emisiami častíc
- ⊗ vynikajúcim čistiacim vlastnostiam
- ⊗ certifikátu Fraunhoferovho inštitútu pre výrobnú techniku a automatizáciu



VÝROBNÉ OBLASTI

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ vhodnosti pre certifikované oblasti FDA GMP
- ⊗ veľmi dobrej odolnosti voči chemickým látkam
- ⊗ vysokej odolnosti voči záťaži
- ⊗ vhodnosti pre transportné systémy bez vodiča



BALENIE / LOGISTIKA

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ vysokej odolnosti voči záťaži
- ⊗ vhodnosti pre transportné systémy bez vodiča
- ⊗ extrémnej životnosti a odolnosti voči opotrebeniu
- ⊗ vhodnosti pre certifikované oblasti FDA GMP



KANCELÁRIE, KONFERENČNÉ PRIESTORY

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ širokému výberu povrchov, dizajnov a viac ako 260 farieb
- ⊗ vysokej odolnosti voči opotrebeniu a vhodnosti používania kolieskových stoličiek
- ⊗ vytváraniu zdravej klímy v interiéri
- ⊗ uzavretému povrchu bez živnej pôdy pre alergény
- ⊗ porovnateľnej absorpcii zvuku a dobám dozvuku ako pri textilných podlahových krytinách pri vhodných akustických opatreniach
- ⊗ širokej ponuke krytín s rozmermi vhodnými pre systémy zdvojených podláh



SCHODISKÁ A CHODBY

Podlahové krytiny nora® vyhovujú vďaka:

- ⊗ zníženému nebezpečenstvu pošmyknutia zabezpečenému protišmykovými vlastnosťami
- ⊗ vynikajúcej schopnosti tmiť kročajový hluk až o 20 dB
- ⊗ bezpečnosti pri požiari – krytiny neobsahujú chlór a pri požiari sa preto netvorí plyný chlór vodík ani žiadne toxické halogénové dioxíny a furány
- ⊗ výhodám pri použití schodištvých tvaroviek norament®

