



## ANTISTATICKÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA

- PVC čtverce
- VODIVÝ NÁTĚR
- SAMOLEPÍCÍ MĚDĚNÉ PÁSKY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR
- PENETRAČNÍ NÁTĚR

stavající kce

tl. samonivelačního cementového potěru bude upřesněna na stavbě dle skutečnosti  
srovnání výšek podlah

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

PRO PODLAHOVÉ KRYTINY LZE POUŽÍT POUZE MATERIÁLY KLASIFIKOVANÉ DLE ČSN EN 13501–1 DO TŘÍDY A1–C

PENETRACE MUSÍ BÝT ZVOLENA VHODNÁ PRO DANÝ PODKLAD, PENETRACI PROVÁDĚT NA ČISTÝ VYZRÁLÝ A SUCHÝ PODKLAD

–NÁTĚROVÉ IZOLACE PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU

NÁTĚROVÁ IZOLACE PROTI VODĚ DO VNITŘNÍCH VLHKÝCH A MOKRÝCH PROSTOR VLHKOST. TŘ. I, II DLE ZDB PRUŽNÁ POD KERAMICKÉ OBKLADY

NA SAVÉ PODKLADY CITLIVÉ NA VLHKOST (SÁDROVÉ PRVKY, DŘEVOTŘÍSK. DESKY, ANHYDRITOVÉ POTĚRY) A NA MINERÁLNÍ NASÁKAVÉ PODKLADY (BETON,POTĚRY, CEMENTOVÉ OMÍTKY)  
(MATERIÁLOVÁ BÁZE–BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ,PRYSKYŘIČNÁ DISPERZE 1–SLOŽKOVÁ, 2 NÁTĚRY)

V SOC.ZAŘÍZENÍ VYVÉST 300MM NA STĚNY, VE SPRCHÁCH A MÍSTN.Č.008 VYVÉST DO VÝŠKY 2,0m..  
SPÁRY MEZI STĚNOU A PODLAHOU TĚSNIT TĚSNÍCÍ PÁSKOU ZVOLENÉHO NÁTĚROVÉHO HYDROIZOL.SYSTÉMU  
SPÁROVACÍ HMOTU POUŽÍT DLE ZVOLENÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU

–PŘECHODY MEZI ODLIŠNÝMI POVRCHY PODLAH BUDOU ŘEŠENY POMOCI PŘECHODOVÝCH LIŠT  
V RÁMCI DODÁVKY PODLAH.KRYTIN

–ROZNÁŠECÍ VRSTVA

–SAMONIVELAČNÍ STĚRKU ZVOLIT DLE PODKLADU S PEVNOSTÍ MIN.40MPa

Jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu pro vnitřní zpracování. pro tloušťku vrstev 2–30 mm,

–ROZNÁŠECÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDA F5 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/4

–SPECIFIKACE PVC PRO VODIVÉ PODLAHY

ANTISTATICKY VODIVÁ PODLAHA

PVC pružná podlahovina je určena pro aplikace do prostor s požadavkem na antistaticky vodivé provedení podlahy, Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^4 - 10^8 \Omega \cdot m$ .

Homogenní podlahovina ve čtvercích, tl.2mm. 2780g/m<sup>2</sup>, odolná vůči pojezdu koleček.

Reakce na oheň B<sub>fl</sub>–s1

PVC PRO BĚŽNOU SKLADBU (VE SPECIFIKACI MÍSTNOSTÍ OZNAČENO "PVC")

PVC Homogenní podlahovina ve čtvercích, tl.1,7–2mm, vhodná pro nemocnice

Vlastnosti: odolnost proti vlivu kolečkové židle, protikluznost, stálobarevnost na umělém světle

reakce výrobku na oheň Bfl–s1 plošná hmotnost 3 180 g/m<sup>2</sup>, rozměrová stálost