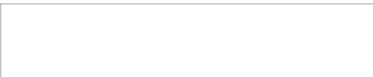
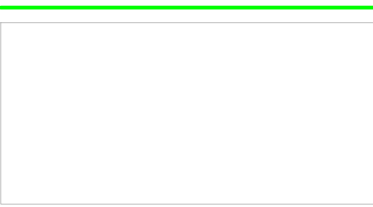


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

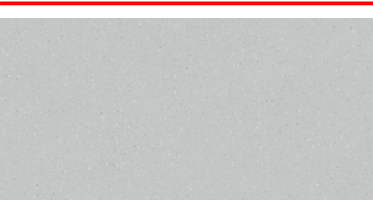
VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OBKLAD



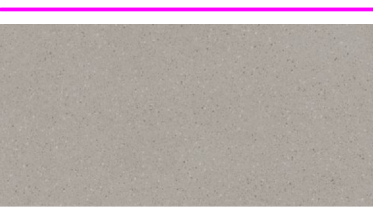
KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

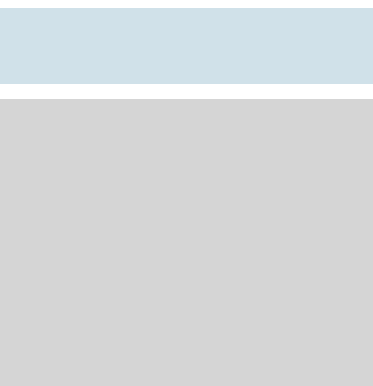


KERAMICKÝ OBKLAD



PODLAHY

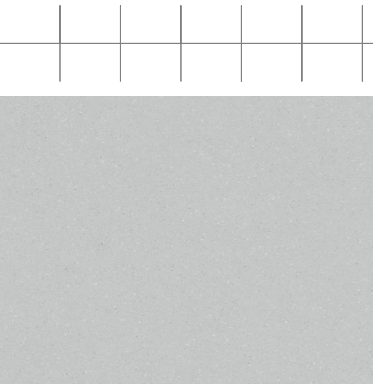
EPOXIDOVÁ STĚRKA



KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÁ DLAŽBA



FABIONOVÝ SKL



OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
VĚTRKOVANÁ

BARVA: BILÁ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 30x40 mm
KLADENÍ NA STĚHU

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: BILÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLOŠEDÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 30x40 mm
KLADENÍ NA STĚHU

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BILÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 30x40 mm
KLADENÍ NA STĚHU

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BILÁ

POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 30x40 mm
KLADENÍ NA STĚHU

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
BARVA: Hnědá
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BILÁ

POUŽITÍ: WC INVALIDNÍ A ÚKLID

EPOXIDOVÁ STĚRKA
BARVA: ŠEDÁ, PŘÍRODNÍ RAL 7038, MATNÝ POVRCH
SOL: ZE SHODNÉ STĚNKY PO OBVODU V 100 mm

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ
FORMÁT 600x600 mm
KLADENÍ NA STĚHU

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKLUZNOST: min. R10
BARVA: ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

SOL: Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU
VÝŠKA SOLU 100mm

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ
FORMÁT 300x300 mm
KLADENÍ NA STĚHU

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKLUZNOST: min. R10
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

SOL: Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU
VÝŠKA SOLU 100mm

FABIONOVÝ SKL
ZATÍŽOVACÍ LÍŠTA
PRUŽNÝ TERMOPLAST

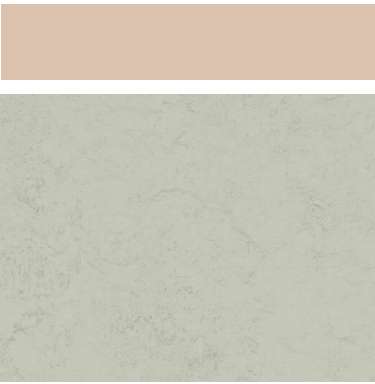
BARVA: BILÁ
ROZMĚR: v 100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEUM

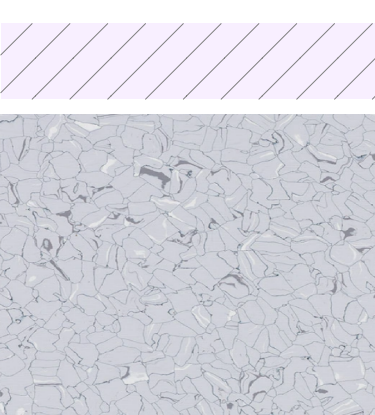
OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN V RAMENI SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN
ABRAZIVNÍ SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZNOU PÁSKOU
V PRAVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNĚ 25x200 mm

BARVA: BILÁ BEZ ŠRAFOVÁNÍ
POVRCH: ABRASIVNÍ JEMNOSTNÁ
ROZMĚR: 25x200 mm

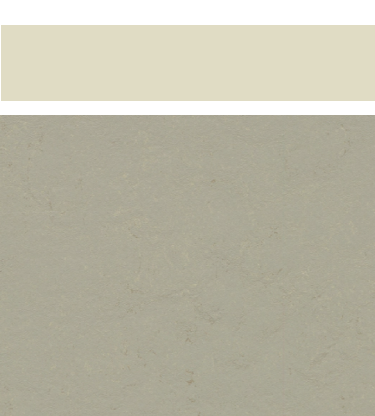
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



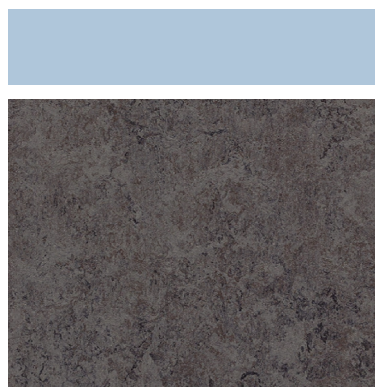
ANTISTATICKÉ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHO
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODU ŘEDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLE 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZŮLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NLS SPEKTRAL S 2502-G
LRV INDEX MAX 435
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BILÁ

POUŽITÍ: CHODBA

ELEKTROSTATICKÉ VODivé LINOLEUM
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH
PRODUKT VYTVOŘEN JEDNOVRSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERCARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,
OCHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI
CELKOVÁ TLUŠŤKA 2,0 mm
HMOTNOST: $\leq 3200 \text{ g/m}^2$
REAKCE NA OHŇ BFL-S1
ELEKTRICKÝ ODPOR DLE EN 1081 10 \leq RT $\leq 108 \text{ } \Omega$
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6
ODOLNOST VŮD BODOVÉ ZÁTĚŽE 0,02 mm
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR
BARVA: ŠEDÁ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHO
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODU ŘEDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLE 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZŮLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NLS SPEKTRAL S 2502-G
LRV INDEX MAX 435
BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BILÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE,
JUTY, LÍNĚNHO OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2,
CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODU ŘEDITELNÉ DISPERZE,
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY
TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLE 2 m
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZŮLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ
PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM
PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NLS SPEKTRAL S 2502-G
LRV INDEX MAX 435
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY
DODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE
VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BILÁ

POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

OBRYŠ KOTEVNÍCH PROFILŮ PRO FASÁDU

(VIZ: D.3.4.02_3b - DOPLNĚNÍ STŘOPU 4.NP - 84/9420)

V MÍSTĚCH KOTVENÍ JE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY
ODDLATOVANÁ OD ZBYTKU PODLAHY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LINOLEUM
POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE
VIDITELNOSTI SPOJŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA EPOXID
PROŽÍZNUTÍ A ZASILKOVÁNÍ SPÁR

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLAŽBA
POUŽITÍ SILIKONOVÉ SPÁROVACÍ HMOTY V NAVRŽENÉ BARVĚ -
ŠEDÁ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
4.18	KUCHYŇ	3.87
4.20	ÚKLID	3.46
4.21	WC INVALIDNÍ	3.52
4.22	WC ŽENY	13.27
4.23	WC MUŽI	11.63
4.24	CHODBA	132.06
4.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	110.4
4.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
4.01	SCHODIŠTĚ	19.44
4.02	SCHODIŠTĚ	18.02
4.01	VÝTĚH	0.00
4.02	VÝTĚH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		216.31

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 4.01	LABORÁTOR PŘÍPRAVY	104.62
CNT 4.17	LABORÁTOR PŘÍPRAVY	110.12
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		214.74

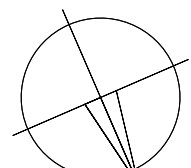
FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 4.02	LABORÁTOR SIMULAČNÍCH POCHODŮ	32.46
FMT 4.03	LAB. OBJEM STABILITY	15.28
FMT 4.04	LAB. SPEKTROMETRIE A KALORIMETRIE	15.54
FMT 4.05	LABORÁTOR PRO ÚPRAVU VZORKŮ	15.28
FMT 4.06	LABORÁTOR PŘÍPRAVY KERAM. HMOT	15.54
FMT 4.07	LABORÁTOR CHEMICKÝCH PROCESŮ	48.65
FMT 4.08	LABORÁTOR TERMICKÝCH PROCESŮ	45.71
FMT 4.09	LABORÁTOR TEPELNÉ-TECHN. MĚŘENÍ	22.07
FMT 4.10	LAB. VYSOKOTEPLOT. A VYSOKOTL. PROC.	28.86
FMT 4.11	KANCELÁŘ	14.50
FMT 4.12	KANCELÁŘ	14.50
FMT 4.13	KANCELÁŘ	15.00
FMT 4.14	KANCELÁŘ	15.25
FMT 4.15	KANCELÁŘ	15.00
FMT 4.16	KANCELÁŘ	15.25
FMT 4.19	SKLAD TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ	6.89
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		335.78

POZNÁMKA:

BAREVNÉ SCÉMA ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPU PODLAHY. BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ MATERIÁLU.
BARVA MATERIÁLU BUDE UPŘESNĚNÁ NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.
VÝŠKA OBKLADU DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI.
SPÁRY DLAŽBY BUDDU NAVAZOVAT NA SPÁRY OBKLADU.
SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY.
DLAŽBA A OBKLADY BUDDU VYBÍRÁNY S OHLEDEM NA STEJNÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU.

POZNÁMKA:
PŘED ZAŘÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m n. m.

ČÍSLO	POZNÁMKA	POZNÁMKA	POZNÁMKA
a			
b			
c			

INVESTOR: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

PROJEKTANT: TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK

VYPRACOVAL: Ing. arch. Michaela VACULOVÁ

Ing. arch. Jana VEČEŘOVÁ

KONTROLOVAL: Ing. Martin LIČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO

PŮDORYS 4.NP - PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY

1:100 D.1.1.3.3.12 a.