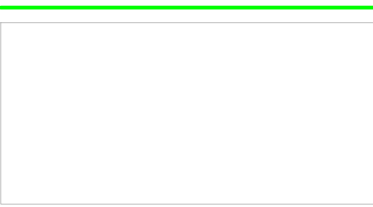


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

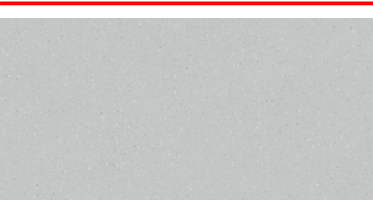
VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

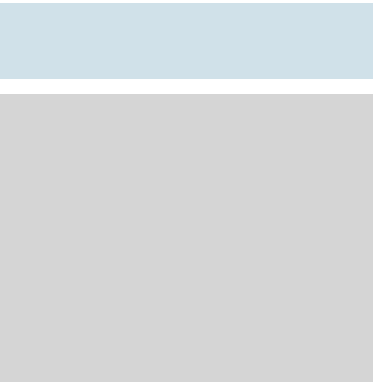


KERAMICKÝ OBKLAD



PODLAHY

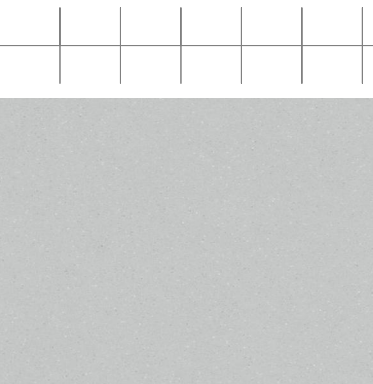
EPOXIDOVÁ STĚRKA



KERAMICKÁ DĚLAŽBA



KERAMICKÁ DĚLAŽBA



FABIONOVÝ SKL



OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTVĚRUVÝZBNA

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STĚH

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STĚH

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STĚH

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

POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD  
FORMÁT 300x400 mm  
KLADENÍ NA STĚH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ  
BARVA: HNĚDÁ  
BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

POUŽITÍ: WC INVALIDNÍ A ÚKLID

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: ŠEDÁ, PŘÍBLIŽNĚ RAL 7038, MATNÝ POVRCH  
SKL ZE SHODNÉ STĚRKY PO OBVODU V 100 mm

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

KERAMICKÁ DĚLAŽBA  
FORMÁT 600x600 mm  
KLADENÍ NA STĚH

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

SKL Z NÁVÁZUJÍCÍHO OBKLADU  
VÝŠKA SKLU 100mm

KERAMICKÁ DĚLAŽBA  
FORMÁT 300x300 mm  
KLADENÍ NA STĚH

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

SKL Z NÁVÁZUJÍCÍHO OBKLADU  
VÝŠKA SKLU 100mm

FABIONOVÝ SKL  
ZAKŘEŠŤOVACÍ LÍŠŤA  
PŘÍLUŽNÝ TERMOPLAST

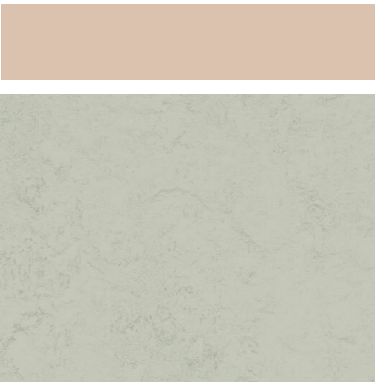
BARVA: BÍLÁ  
ROZMĚR: v 100 mm

POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEUM

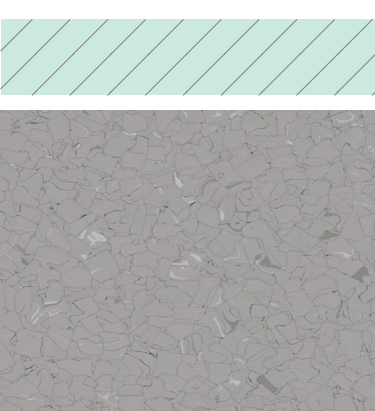
OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ  
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN V RAMENI SCHODIŠTĚ BUDE OZNAČEN  
ABRAZIVNÍ SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZNOU PÁSKOU  
V PRÁVĚ A LEVÉ ČÁSTI STUPNĚ 25x200 mm

BARVA: BÍLÁ BEZ ŠRAFOVÁNÍ  
POVRCH: ABRAZIVNÍ JEJEDNOZBNNÁ  
ROZMĚR: 25x200 mm

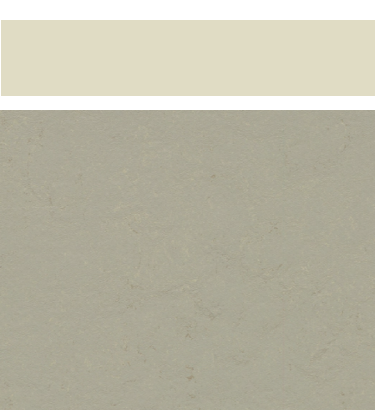
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



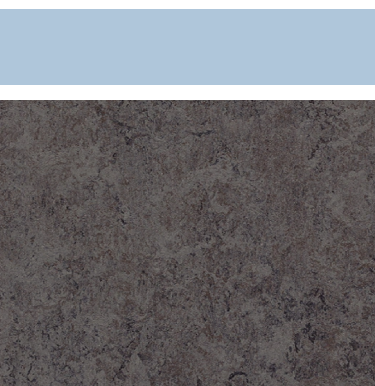
ANTISTATICKÉ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHÉ  
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,  
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM  
TLouŠTKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TRIDY ZATĚŽE 34/43  
PROTLIŽNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHĚN DLE EN 13501-1 JE C<sub>s</sub> - s1  
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZŮLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425  
MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKODZENÍ  
NES SPECIFIKACE S 2502-G  
LTV INDEX MAX 45%  
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ  
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM  
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEN PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: CHODBA

ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ LINOLEUM  
ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH  
PRODUKT TVŮRNE JEDNOVÝSTVOU HOMOGENNÍ KALANDROVANOU A LISOVANOU KONSTRUKCÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA EVERCARE NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ,  
OCHRÁNÍ PŘED CHEMICKÝMI LÁTKAMI  
CELKOVÁ TLouŠTKA 2,0 mm  
HMOTNOST:  $\leq 3200 \text{ g/m}^2$   
REAKCE NA OHĚN BFL-S1  
ELEKTRICKÝ ODPOR DLE EN 1081 106±6 RT  $\leq 10^8 \Omega$   
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6  
ODKUSNOST VŠCH BODOVÉ ZATĚŽE 0,02 mm  
BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FALATŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR  
BARVA: ŠEDÁ

PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNHÉ  
OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2, CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,  
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM  
TLouŠTKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TRIDY ZATĚŽE 34/43  
PROTLIŽNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHĚN DLE EN 13501-1 JE C<sub>s</sub> - s1  
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZŮLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425  
MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKODZENÍ  
NES SPECIFIKACE S 2502-G  
LTV INDEX MAX 45%  
BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ  
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY ODÁVANÉ VÝROBEM  
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEN PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE

PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUKY, PRYSKYŘICE,  
JUTY, LÍNĚNHÉ OLEJE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TOPSHELD 2,  
CO, NEUTRÁLNÍ PŘÍRODNÍ LINOLEUM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI VODOU ŘEDITELNÉ DISPERZE,  
KTERÁ JE NANEŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, OBĚ VRSTVY  
TVRZENÉ UV ŽÁŘENÍM  
TLouŠTKA 2,5 mm  
ŠÍŘE ROLÉ 2 m  
TRIDY ZATĚŽE 34/43  
PROTLIŽNOST DLE DIN 51130 JE R9  
SOUČÍNTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE  $\mu \geq 0,6$   
REAKCE NA OHĚN DLE EN 13501-1 JE C<sub>s</sub> - s1  
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ZŮLU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ  
PLOCHOU DLE EN 425  
MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM  
PŘÍPADNÉM POŠKODZENÍ  
NES SPECIFIKACE S 2502-G  
LTV INDEX MAX 45%  
BARVA: TMAVÉ ŠEDÁ  
SVAŘOVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVAŘOVACÍ ŠNŮRY  
ODÁVANÉ VÝROBEM  
SPLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEN PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMNACE  
VIDITELNOSTI SPOJŮ  
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠŤA - BÍLÁ

POUŽITÍ: SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

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

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
5.18	KUCHYŇ	3,87
5.19	ÚKLID	3,46
5.20	WC INVALIDNÍ	3,52
5.21	WC ŽENY	13,27
5.22	WC MUŽI	11,63
5.23	CHODBA	130,39
5.24	SLB MÍSTNOST	6,89
.J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11,04
.J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
.J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
.J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
.J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
.J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
.J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
.J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
.J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.01	SCHODIŠTĚ	19,44
5.02	SCHODIŠTĚ	18,82
V.01	VÝTĚH	0,00
V.02	VÝTĚH	0,00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		22153

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 5.01	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	74,61
CNT 5.02	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	16,55
CNT 5.03	KANCELÁŘ	13,90
CNT 5.04	KANCELÁŘ	15,28
CNT 5.05	KANCELÁŘ	15,54
CNT 5.06	KANCELÁŘ	15,28
CNT 5.07	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	15,54
CNT 5.08	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	17,17
CNT 5.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	89,18
CNT 5.10	LABORATOR PŘÍPRAVY	91,10
CNT 5.11	LABORATOR PŘÍPRAVY	14,57
CNT 5.12	KANCELÁŘ	15,00
CNT 5.13	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.14	KANCELÁŘ	15,00
CNT 5.15	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.16	LABORATOR PŘÍPRAVY	16,01
CNT 5.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	90,64
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		545,87

±0,000 = 268,800 m n. m.

ČÍSLO	PROJEKT	DATUM	PROJEKT
a			
b			
c			

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 21/2115, 718 00 Ostrava-Ponuba tel: +420 596 936 500, e-mail: vrb@vrb.cz
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers Technico Opava s.r.o. Průmyslová 1710/1 746 01 Opava tel: +420 780 970 info@technico.cz

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jana VEČEŘOVÁ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin LIČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
-------------------	--------------------------------

FORMÁT	10x44
DATUM	07/2025
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	1:100	D.1.1.3.3.13.
--	-------	---------------