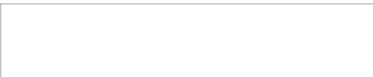
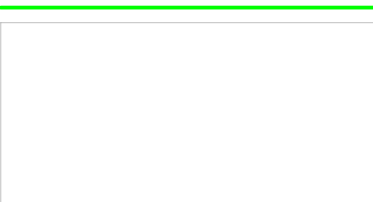


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OBKLAD



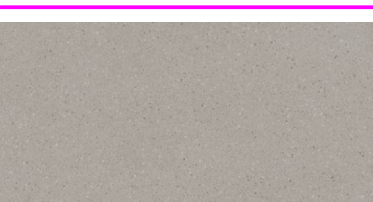
KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

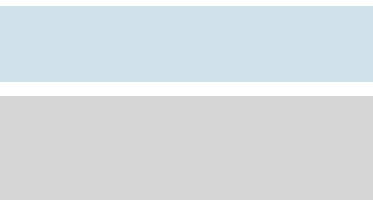


KERAMICKÝ OBKLAD

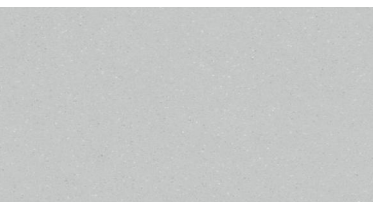


PODLAHY

EPOXIDOVÁ STĚRKA



KERAMICKÁ DLAŽBA



FABIONOVÝ SKL



OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODISTĚ



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
VĚTRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ZÁŽEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘECH

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

POUŽITÍ: WC INVALIDNÍ A ÚKLID

EPOXIDOVÁ STĚRKA

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

POUŽITÍ: DLE LEGENDY MÍSTNOSTI

KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ

FORMÁT 600x400 mm

KLADENÍ NA STŘECH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ
PROTISKLUZNOSTI: min. R10

BARVA: ŠEDÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: ŠEDÁ

SOKL Z NAVAZUJÍCÍHO OBKLADU

VÝŠKA SOKLU 100mm

FABIONOVÝ SKL

ZATĚŽOVACÍ LÍŠTA

PRUŽNÝ TERMOPLAST

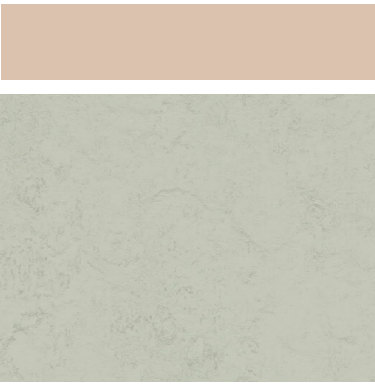
POUŽITÍ: PRO MÍSTNOSTI S LINOLEUM

OZNAČENÍ STUPNĚ SCHODISTĚ

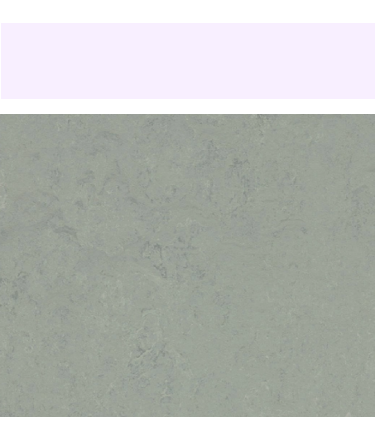
PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN V RAMENI SCHODISTĚ BUDE OZNAČEN
ABRAZIVNÍ SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZNOU PÁSKOU
V PRAVÉ A LEVÉ ČÁSTI STUPNĚ 25x200 mm

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

PŘÍRODNÍ LINOLEUM



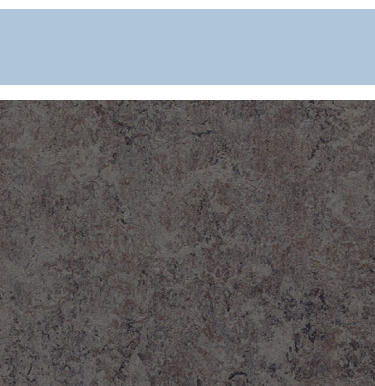
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LINĚNĚHO
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
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÍ ZÁTĚŽ 34/43
PROTLUZNOSTI DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ŽULU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NCS SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 45X
BARVA: SVĚTLÉ ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: CHODBA

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LINĚNĚHO
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
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÍ ZÁTĚŽ 34/43
PROTLUZNOSTI DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ŽULU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NCS SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 45X
BARVA: ŠEDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LINĚNĚHO
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
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÍ ZÁTĚŽ 34/43
PROTLUZNOSTI DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ŽULU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NCS SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 45X
BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: KANCELÁŘE

PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODLEH DŘEVITĚ MOUKY, PRYSKYŘICE,
JUTY, LINĚNĚHO 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
TLUŠŤKA 2,5 mm
ŠÍŘE ROLÉ 2 m
TRŽNÍ ZÁTĚŽ 34/43
PROTLUZNOSTI DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEČKOVOU ŽULU S KOLEČKY TYPU W S MĚKKOU KONTAKTNÍ
PLOCHOU DLE EN 425
MŮŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY TOPSHELD 2 PŘI JEJÍM
PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
NCS SPECIFIKACE S 2502-G
LRV INDEX MAX 45X
BARVA: SVĚTLÉ HNĚDÁ
SVÁROVACÍ ŠNŮRA: POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY
DODÁVANÉ VÝROBEM
SPĚLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE
VIDITELNOSTI SPOJŮ
FABIONOVÝ SKL v 100 mm, PVC FABIONOVÁ A KRYCÍ LÍŠTA - BÍLÁ

POUŽITÍ: SCHODISTĚ

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 NAVAZOVAT NA SPÁRY OBKLADU

SPÁROREZ BUDE SPECIFIKOVÁN PŘI REALIZACI STAVBY

DLAŽBA A OBKLADY BUDOU VYBÍRÁNY S OHLEDEM NA STĚNĚ SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU

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

LEGENDA MÍSTNOSTI

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|--------------------------|---------------------|-------------|
| 6.20 | KUCHYŇ | 3,87 |
| 6.21 | ÚKLID | 3,46 |
| 6.22 | WC INVALIDNÍ | 3,52 |
| 6.23 | WC ŽENY | 13,27 |
| 6.24 | WC MUŽI | 11,63 |
| 6.25 | CHODBA | 132,38 |
| J.01 | TECHNOLOGICKÉ JÁDRO | 11,06 |
| 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 |
| S.01 | SCHODISTĚ | 19,44 |
| S.02 | SCHODISTĚ | 18,82 |
| V.01 | VÝTĚH | 0,00 |
| V.02 | VÝTĚH | 0,00 |
| PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: | | 216,65 |

CNT

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
|--------------------------|----------------------|-------------|
| CNT 6.01 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 115,92 |
| CNT 6.02 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 30,87 |
| CNT 6.03 | KANCELÁŘ | 15,28 |
| CNT 6.04 | KANCELÁŘ | 15,54 |
| CNT 6.05 | KANCELÁŘ | 15,28 |
| CNT 6.06 | KANCELÁŘ | 15,54 |
| CNT 6.07 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 79,29 |
| CNT 6.08 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 36,78 |
| CNT 6.09 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 6,89 |
| CNT 6.11 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 68,64 |
| CNT 6.12 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 39,12 |
| CNT 6.13 | KANCELÁŘ | 15,23 |
| CNT 6.14 | KANCELÁŘ | 15,00 |
| CNT 6.15 | KANCELÁŘ | 15,25 |
| CNT 6.16 | KANCELÁŘ | 15,00 |
| CNT 6.17 | KANCELÁŘ | 15,25 |
| CNT 6.18 | KANCELÁŘ | 16,50 |
| CNT 6.19 | LABORATOŘ - ZKUSEBNA | 76,47 |
| PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: | | 607,85 |