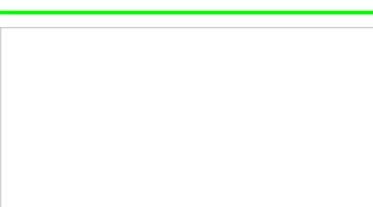


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STĚN

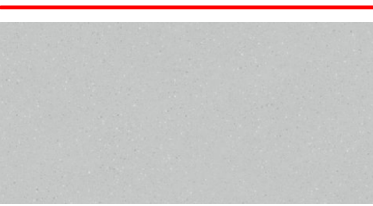
VNITŘNÍ OMÍTKA



KERAMICKÝ OBKLAD



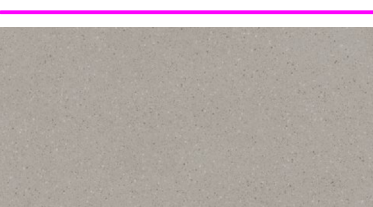
KERAMICKÝ OBKLAD



KERAMICKÝ OBKLAD

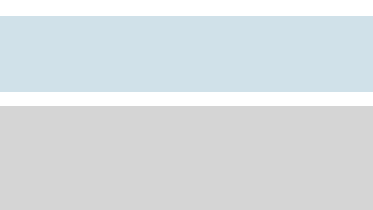


KERAMICKÝ OBKLAD

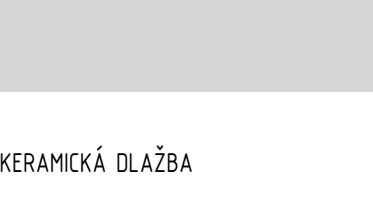


PODLAHY

EPOXIDOVÁ STĚRKA



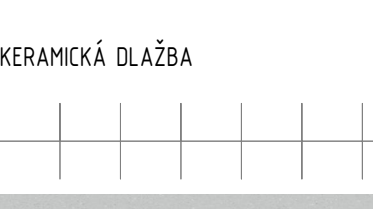
KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÁ DLAŽBA



KERAMICKÁ DLAŽBA



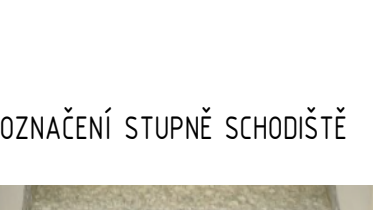
FABIONOVÝ SKL



FABIONOVÝ SKL



FABIONOVÝ SKL



FABIONOVÝ SKL



VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVÝDEJNA

BARVA: BÍLÁ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ

BARVA: BÍLÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLOŠEDÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ČÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ

BARVA: BÍLÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

POUŽITÍ: HYGIENICKÉ ČÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ

BARVA: BÍLÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

POUŽITÍ: LABORATOŘE A KANCELÁŘE

KERAMICKÝ OBKLAD
FORMÁT 300x400 mm
KLADENÍ NA STŘÍH

POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ

BARVA: BÍLÁ

BARVA SPÁROVACÍ HMOTY: BÍLÁ

POUŽITÍ: KE INVALIDNÍ A ÚKLID

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

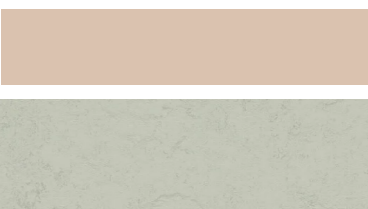
POUŽITÍ: DE LEGENDY MÍSTNOSTÍ

EPOXIDOVÁ STĚRKA

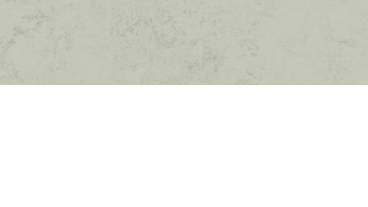
BARVA: BÍLÁ

BARVA: BÍLÁ

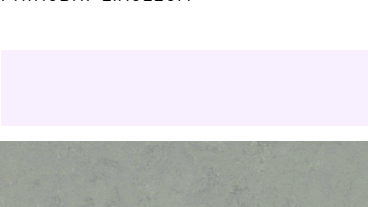
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



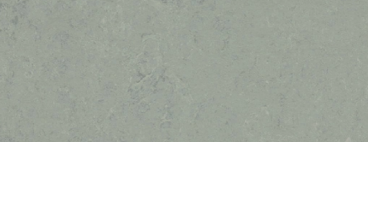
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



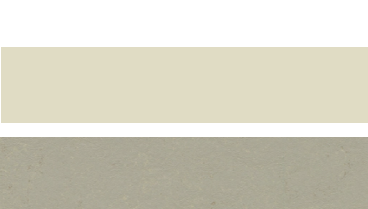
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



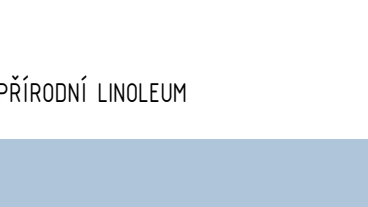
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



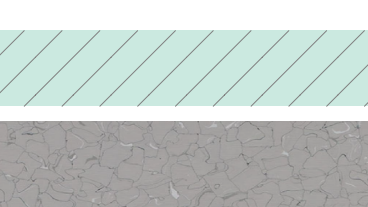
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



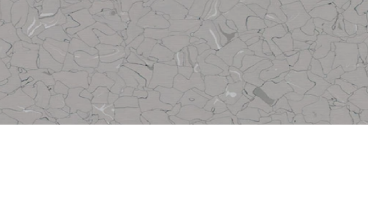
PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM



PŘÍRODNÍ LINOLEUM
BEZ KORKOVÉ MOUKY ZE 100% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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% PODÍLEM DŘEVĚT MOUKY, PRYSKYŘICE, JUTY, LÍNĚNÉHO
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
TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
PROTIKLIZNOST DLE DIN 51130 JE R9
SOUCÍTELE SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN JE $\mu \geq 0,6$
REAKCE NA OHŇ DLE EN 13501-1 JE C_s - s1
VHODNÉ NA KOLEKOVOU 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 45%
BARVA: SVĚTLÉ BÍLÁ
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

OBRYŠ KOTEVNÍCH PROFILŮ PRO FASÁDU

(VIZ D.3.4-5, 5, 6, OK - DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ 7NP - 84/4/20)

V MÍSTĚCH KOTEVNÍ JE POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY

ODDĚLOVÁNA OD ZBYTKU PODLAHY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA LINOLEUM

POUŽITÍ VÍCEBAREVNÉ SVÁROVACÍ ŠNŮRY DODÁVANÉ VÝROBEM

SPĚLYVAJÍCÍ SE VZHLEDEM PODLAHOVINY Z DŮVODU ELIMINACE VIDITELNOSTI SPOJŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA EPOXID

PROBĚHNUTÍ A ZASILKOVÁNÍ SPÁR

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLAŽBA