

Než začnete malovat, nezapomeňte...?

dokonalá příprava = úspora času



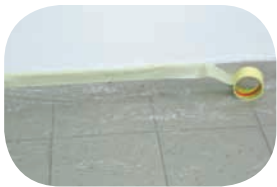
Před započatím malířských prací nezapomeňte zakrýt podlahu zakrývací fólií...



a olepit rámy oken...



a dveří malířskou páskou.

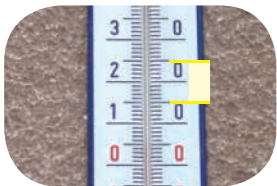


Nezapomeňte, že při aplikaci silikátových barev (pojivem je draselné vodní sklo), je třeba důkladně zakrýt i keramické obklady, dlažbu a okenní výplně tak, aby nedošlo k jejich poškození (jejich poleptání).

Doporučujeme



Pro nanášení penetrace, ať již speciálně vyrobené nebo naředěné přímo z barvy dle návodu výrobce, doporučujeme použít štětku. Tím se nám podaří důkladně vetřít penetrační nátěr do natíraného povrchu, a ten pak hlouběji pronikne do podkladních vrstev.



Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu a barvy pohybovat v rozmezí 15 – 25°C. Nízká teplota a vyšší vlhkost zpomaluje zasychání, přičemž nízká teplota ještě zhoršuje rozdíratelnost. Naopak vyšší teplota a nižší vlhkost schnutí nátěru urychlují, což se může negativně projevit nestejnou rovinností výsledného nátěru.



Po penetračním nátěru nanášíme vlastní interiérovou barvu. Vlastní nátěr obvykle nanášíme válečkem, případně štětkou. Pokud stěnu malujeme štětkou, vždy začínáme pod stropem a postupujeme směrem dolů.



Váleček nasazujeme uprostřed stěny a tahy nahoru a dolů barvu důkladně rovnoměrně rozetíráme, při dodržení zásady, že poslední svislý tah vedeme shora dolů.

Podmínky podkladu



Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. U nových omítek dostatečně vyzrálý, jinak hrozí nebezpečí barevných změn.



Vápenný nátěr (pačok) je nežádoucí. Zejména u disperzních nátěrů může dojít k chemické reakci mezi volným vápnem a disperzním pojivem.



Před vlastním malováním zjistíme, v jakém stavu jsou podkladní vrstvy. Rozhodneme, zda provedeme penetrační nátěr, nebo bude nutné starou vrstvu klišové barvy odstranit.

Jak zjistíme, zda je nátěr klišový či disperzní?



Klišové barvy po namočení ztmavnou, pouští a otírají se, dají se lehce odloupnout, případně omýt.



Disperzní barvy po namočení neztmavnou, neotírají se a nejsou oddělit od podkladu.



Vápenné nátěry po namočení nepouští, ale při větších vrstvách praskají.



Jak odstranit plísně?

Plíseň se šíří i vzduchem!



Vzhledem k tomu, že plíseň se šíří i vzduchem, je bezpodmínečně nutné je odstraňovat vždy mokrou cestou!



Pokud problém neřešíte, plíseň se rozrůstá.



Plíseň má i negativní zdravotní dopady.



příprava



Před započatím prací doporučujeme podlahu v místnosti zalepit zakrývací fólií.



Po namočení zdi plíseň odstraníme pomocí škrabky.

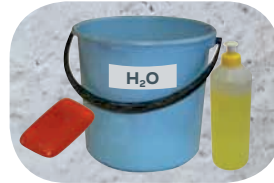


Fólii i se škrabanou omítkou ihned zabalíme a zlikvidujeme. Předjdeme tím dalšímu šíření plísní.

aplikace



Zakryjeme podlahu celé místnosti zakrývací fólií.



Nyní rozmyjeme stěnu vodou se saponátem nebo mýdlovým roztokem. 6 – 24 hodin necháme zeď vyschnout.



Následně aplikujeme speciální přípravek **odstraňovač řas, mechtů a lišejníků V003**, nebo přímo disperzní nátěr s protiplísňovou úpravou.

Doporučujeme objednat nátěr se zvýšenou ochranou proti plísním.

Název	Číslo výrobku	Balení	Spotřeba	Str.
weberdeco active	NVAC	5, 15, 25 kg	0,3 kg/m ²	227
kerasil – vnitřní min. nátěr	M1100A	15, 25 kg	0,3 kg/m ²	229

Jak se vyhnout budoucímu škrábání vnitřních nátěrů?

Pro všechny typy problémů nabízíme jedno rychlé a účinné řešení.



Výhody disperzních barev:
Vyhnete se budoucímu škrábání
Odolnost proti otěru
Prodyšnost
Dlouhá životnost barvy
Vysoká krycí schopnost
Vysoká vydatnost
Ředitelné vodou
Sněhově bílé

příprava podkladu



Všechny nesoudržné nebo příliš silné vrstvy předchozích nátěrů je třeba odstranit škrábkou.



Omýt vodou, nejlépe s přidavkem mazlavého mýdla.



V případě, že štuk nebo omítka nejsou dostatečně soudržné, je třeba opravit i tyto vrstvy vytmelením nebo vystěrkováním.

aplikace hmoty



Výběr disperzní barvy:
weberdeco mal



První nátěr je možno provést i štětkou – pro lepší větrání. Druhý – finální nátěr, provádíme válečkem.



Při budoucím malování již nemusíte škrábat staré nátěry.

Název	Číslo výrobku	Balení	Spotřeba	Str.
weberdeco mal	NV100	5, 15, 25 kg	0,3 kg/m ²	225



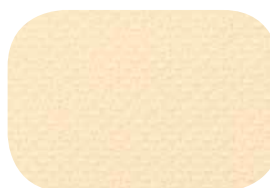
Čím přetírat sklotextilní tapety Novelio?



Dříve oblíbená úprava stěn tapetami se díky sklotextilním tapetám Novelio® opět stává žádanou. Tyto moderní sklotextilní tapety vytvářejí bezchybnou povrchovou úpravu stěn a stropů. Současně zpevňují povrch a zabráňují vzniku trhlin. To je výhodné jak v novostavbách, tak při rekonstrukcích. Na výběr je nejen řada vzorů, ale i vlastností, které významně přispívají ke zdravému vnitřnímu prostředí či tepelné pohodě.

Klíčové vlastnosti přetíratelných tapet Novelio:

- Moderní dezény k finálnímu dobarvení dle vašeho výběru.
- Ochrana zdi za použití dekorativního produktu, a to i na místech s vysokou pravděpodobností oděru.
- Rychlá renovace starých stěn a stropů.
- Na omak příjemná a jemná úprava povrchu zajišťuje pohodlnou manipulaci při aplikaci.
- Odolnost vůči nárazu.
- Vývoj inovativních řešení pro zkrácení času při aplikaci (EasyPaint, EasyGlue, EasyFix) a pro poskytnutí lepších životních podmínek koncovému uživateli (Clean Air, Mold X, Thermal, Acoustic).



Požadavky na podklad pod tapety:

Podklad musí být suchý, pevný, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. U nových omítek musí být podklad dostatečně vyzrálý.

Název	Číslo výrobku	Balení	Spotřeba	Str.
weberdeco mal	NV100	5, 15, 25 kg	0,3 kg/m ²	225

AirMal

VNITŘNÍ NÁTĚR



Č. výrobku NVA
Balení 15 kg



Definice výrobku

Jednosložková barva pro vnitřní použití.

Složení

Vnitřní disperzní nátěrová hmota s organickými pojivy a vápencovým plnivem.

Barevné odstíny

Barevné odstíny podle vzorkovnice **weber color line** od roku 2013. Bílý odstín - bělost min. 90 %.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. Teplota při aplikaci nesmí klesnout pod +8 °C. Podklad doporučujeme upravit penetrací provedenou nátěrem ředěným do 10% čistou vodou.

Ředění

Provádí se čistou vodou dle typu zpracování.

Pokyny pro zpracování

Nátěr se nanáší dle potřeby minimálně ve 2–3 vrstvách. První vrstva se provádí nátěrem ředěným do 5% čistou vodou. Druhá a případně další vrstvy se ředí do 5% čistou vodou, případně lze nátěr použít i neředěný.

Interval mezi jednotlivými nátěry je minimálně 2–4 hodiny, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy.

Použitá nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkáním vč. Airless.

Čištění

Použitá nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou.

Nejdůležitější vlastnosti

- pro desky s technologií Activ'Air
- sněhobílý
- vysoce kryvý
- velmi prodyšný
- otěruvzdorný
- tónovatelný

Použití

Barva je určena pro nátěry desek Rigips s technologií Activ'Air. Je vhodná také na sádkartonové desky a ostatní běžné vhodné povrchy.

Výdatnost

6–8 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě. Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 15 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chránit před mrazem.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Nátěr nelze doobednávat na dřívě vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25 °C.

Vhodné ředění, spotřebu, vhodnost nářadí použitého k realizaci a případně barevnost nátěru doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



VNITŘNÍ NÁTĚŘ

Použití

Barva je vhodná k nátěrům omítek, betonu, sádkartonu a na vyzrálé vápenné nátěry.

Vydatnost

6–8 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě
Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 5, 15 a 25 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chránit před mrazem.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Nátěr nelze doobjednávat na dřívě vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25 °C. Vhodné ředění, spotřebu, vhodnost nářadí použitého k realizaci a případně barevnost nátěru doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Definice výrobku

Jednosložková barva pro vnitřní použití.

Složení

Vnitřní disperzní nátěrová hmota s organickými pojivy a vápencovým plnivem.

Barevné odstíny

Barevné odstíny podle vzorkovnice **weber color line** od roku 2013.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. Teplota při aplikaci nesmí klesnout pod +5 °C.

Ředění

Provádí se čistou vodou dle typu zpracování.

Pokyny pro zpracování

Základní nátěr se provádí barvou ředěnou čistou vodou maximálně do 20%. Krycí nátěr a případně další vrstvy se provádí barvou ředěnou vodou maximálně do 10%. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je 2–4 hodiny, vždy po dokonalém zaschnutí předcházející vrstvy.

Sádkarton:

Základní nátěr se provádí barvou ředěnou čistou vodou maximálně do 5%. Krycí nátěr se provádí v pravidla barvou neředěnou.

Použitá nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkáním vč. Airless.

Čištění

Použitá nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou.



Č. výrobku

NV 100

Balení

5 kg; 15 kg;
25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- disperzní matný nátěr pro vnitřní použití
- ředitelný vodou
- otěruvzdorný
- bělost min. 90 %
- barevné odstíny dle vzorkovnice weber color line
- atest SZÚ Praha pro nepřímý styk s potravinami



VNITŘNÍ NÁTĚŘ

Definice výrobku

Jednosložková barva pro vnitřní použití.

Složení

Vnitřní disperzní nátěrová hmota s organickými pojivy a vápencovým plnivem.

Barevné odstíny

Barevné odstíny podle vzorkovnice **weber color line** v sytosti C, D, E.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý bez mastnot, prachu a nesoudržných vrstev. Renovované podklady musí mít v celé ploše stejnou strukturu a savost. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci a schnutí klesnout pod +8 °C.

Ředění

Provádí se čistou vodou dle typu zpracování.

Pokyny pro zpracování

Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách. První vrstva se provádí nátěrem ředěným do 20% čistou vodou. Druhá a případně další vrstvy se ředí do 10% čistou vodou. Lze použít i neředěný. Nátěr lze nanášet malířskou štětkou, válečkem nebo vhodným stříkacím zařízením.

Interval mezi jednotlivými nátěry je minimálně 2-4 hodiny, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy.

Použitá nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkacím vč. Airless.

Čištění

Použitá nářadí se bezprostředně po použití očistí čistou vodou. Všechny okolní plochy chraňte před ušpiněním, případně ihned očistěte čistou vodou.

Č. výrobku NVP
Balení 5 kg; 15 kg;
25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- vysoká bělost
- výborná kryvost
- velmi prodyšný
- otěruvzdorný
- matný vzhled
- snadno tónovatelný

Použití

Interiérový nátěr s organickým pojivem na vyztřelé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádkokarton. Nátěr je snadno tónovatelný, otěruvzdorný a s matným vzhledem.

Vydatnost

6–12 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě.

Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 5, 15 a 25 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chránit před mrazem. V případě otevření balení již nelze tuto skladovatelnost garantovat.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Nátěr nelze doobjednávat na dřívě vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25 °C. Vhodné ředění, spotřebu, vhodnost nářadí použitého k realizaci a barevnost nátěru doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



VNITŘNÍ NÁTĚŘ

Použití

Interiérový nátěr na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádkokartonky se zvýšenou ochranou proti plísním. Nátěr je prodyšný, otěruvzdorný a s matným vzhledem.

Vydatnost

6–12 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě.
Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 5, 15 a 25 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chránit před mrazem. V případě otevření balení již nelze tuto skladovatelnost garantovat.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25 °C. Vhodné ředění, spotřebu a vhodnost nářadí použitého k realizaci doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Definice výrobku

Jednosložková vnitřní barva s organickým pojivem a se zvýšenou ochranou proti plísním.

Složení

Vnitřní nátěrová hmota s organickým pojivem, vápencovým plnivem a speciálními přísadami.

Barevné odstíny

Vyrábí se v bílém odstínu.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý bez mastnot, prachu a nesoudržných vrstev. Renovované podklady musí mít v celé ploše stejnou strukturu a savost. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci a schnutí klesnout pod +8 °C.

Ředění

Provádí se čistou vodou dle typu zpracování.

Pokyny pro zpracování

Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách. První vrstva se provádí nátěrem ředěným do 20% čistou vodou. Druhá a případně další vrstvy se ředí do 10% čistou vodou. Lze použít i neředěný. Nátěr lze nanášet malířskou štětkou, válečkem nebo vhodným stříkacím zařízením. Interval mezi jednotlivými nátěry je minimálně 2–4 hodiny, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy.

Použití nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkáním, vč. Airless.

Čištění

použité nářadí se bezprostředně po použití očistí čistou vodou. Všechny okolní plochy chraňte před ušpiněním, případně ihned očistěte čistou vodou.



Č. výrobku NVAC
Balení 5 kg; 15 kg;
25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- chráněn proti plísním
- vysoká bělost
- výborná kryvost
- dobře prodyšný
- otěruvzdorný
- matný vzhled



VNITŘNÍ NÁTĚR

Definice výrobku

Jednosložková barva pro vnitřní použití s unikátní schopností aktivně odstraňovat formaldehyd z prostředí.

Složení

Vnitřní disperzní nátěrová hmota s organickým pojivem, vápencovým plnivem a speciální přísadou.

Barevné odstíny

Vyrábí se v bílém odstínu.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý bez mastnot, prachu a nesoudržných vrstev. Renovované podklady musí mít v celé ploše stejnou strukturu a savost. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci a schnutí klesnout pod +8 °C.

Ředění

Provádí se čistou vodou dle typu zpracování.

Pokyny pro zpracování

Nátěr se nanáší dle potřeby a kvality podkladu minimálně ve 2 vrstvách. První vrstva se provádí nátěrem ředěným do 20% čistou vodou. Druhá a případně další vrstvy se ředí do 10% čistou vodou. Lze použít i neředěný. Nátěr lze nanášet malířskou štětkou, válečkem nebo vhodným stříkacím zařízením.

Interval mezi jednotlivými nátěry je minimálně 2–4 hodiny, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy.

Použitá nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkacím, vč. Airless.

Čištění

použitá nářadí se bezprostředně po použití očistí čistou vodou. Všechny okolní plochy chraňte před ušpiněním, případně ihned očistěte čistou vodou.

Č. výrobku NVFR
Balení 5 kg; 15 kg;
25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- aktivně odstraňuje formaldehyd z prostředí
- vysoká bělost
- výborná kryvost
- dobře prodyšný
- matný vzhled
- ošetrudzdorný

Použití

Interiérový nátěr s organickým pojivem a originální přísadou na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádkokarton. Aktivně odstraňuje formaldehyd z okolního prostředí. Nátěr je vysoce prodyšný, ošetrudzdorný a s matným vzhledem

Výdatnost

6–12 m² z 1 kg nátěru v jedné vrstvě.

Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 5, 15 a 25 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chránit před mrazem. V případě otevření balení již nelze tuto skladovatelnost garantovat.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25 °C. Vhodné ředění, spotřebu a vhodnost nářadí použitého k realizaci doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



VNITŘNÍ NÁTĚR

Použití

Vhodný na vnitřní omítky, beton, minerální nátěry, sádrové omítky, sádrokarton, zejména vhodný na sanační omítky.

Vydatnost

2,5–3,5 m² hotového nátěru z 1 kg nátěru. Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 15 a 25 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +30°C. Chránit před mrazem.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25°C.

Vhodné ředění, spotřebu, vhodnost nářadí použitého k realizaci a případně barevnost nátěru doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na největších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započetím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Definice výrobku

Vnitřní minerální nátěr na bázi vodního skla.

Složení

Vodní sklo, minerální plniva.

Vlastnosti

Matný, oteruvzdorný, voděodolný, dobře kryvý nátěr.

Tónování

Tónování lze provádět pouze tónovacími barvami vhodnými pro silikátové materiály.

Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. Teplota při aplikaci nesmí klesnout pod +8°C.

Ředění

Čistou vodou dle typu zpracování.

Pokyny pro zpracování

Základní nátěr: 15–20% vody, krycí nátěr 5–10% vody.

Použité nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkáčím vč. Airless.

Čištění

Pracovní nářadí se ihned po použití očistí čistou vodou. Potřísnění na skle, keramice, umělé hmotě a dřevě je nutno ihned smýt čistou vodou. Všechny okolní konstrukce a plochy je nutně chránit před ušpiněním, při kontaktu s nátěrem může dojít k poškození jejich povrchu.



Č. výrobku MI 100 A
Balení 15 kg; 25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- vnitřní minerální nátěr
- matný nátěr
- ředitelný vodou
- oteruvzdorný
- po zaschnutí je voděodolný
- tónování lze provádět pouze tónovacími barvami vhodnými pro silikátové materiály