

PUREMATT

POPIS

Matná, prodyšná emulze na vodní bázi s křídovým, stíratelným povrchem a mimořádnou hloubkou barvy. Ideální pro stěny v málo frekventovaných prostorech, jako jsou ložnice a obývací pokoje, a stropy.

IDEÁLNÍ POUŽITÍ

Vnitřní omítnuté stěny v málo frekventovaných prostorech a stropěch nebo pro stěny vyžadující vysokou prodyšnost.

Úroveň lesku*	2%
Přibližné pokrytí	10–12 metrů čtverečních na litr
Doporučený počet vrstev	2 (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy)
Doba schnutí na dotek**	30 minut
Čas na nový nátěr	2 hodiny (Na základě okolní teploty 23 °C, relativní vlhkosti 50 %, tloušťka filmu 50 mikronů).
Objem pevných látek	45% - 54.5% (v závislosti na barvě)
Obsah VOC (Limitní hodnota VOC kategorie A/a EU pro rok 2010: 30g/L)	TRACE (metoda výpočtu byla nezávisle ověřena)
Propustnost vodní páry (BS EN ISO 7783)	Hodnota SD 0,046 m

* Úroveň lesku tmavších barev bude často vyšší než u světlejších odstínů kvůli odlišnému složení pigmentu.

** Úplné vytvrzení (tvrdnutí) nátěru může trvat až 28 dní v závislosti na tloušťce naneseného filmu a okolních podmínkách schnutí na místě. Teplota, vlhkost a tloušťka vrstvy ovlivní dobu schnutí. Nátěr by neměl být vystaven silné povrchové kondenzaci, dokud není zcela vytvrzen.

APLIKACE

Před použitím důkladně promíchejte. Pokud je barva ponechána delší dobu, je nejlepší ji důkladně promíchat, aby se těžší pevné látky v barvě recirkulovaly a znovu rozptýlily.

Vzhledem k tomu, že naše barva má obzvláště vysoký obsah pevných látek, doporučujeme pokud možno mechanické míchání.

Vhodné pro aplikaci štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním.

Pro bezvzduchové stříkání použijte trysku o průměru 0,46 mm (0,018") s úhlem stříkání mezi 60° a 85°. Tlak v trysce by měl být 15–18 MPa (150–180 kg/cm²). V případě potřeby zřed'te vodou až do 10 %.

Dobrá příprava povrchu, který se má natírat, je zásadní pro výkon jakékoli barvy.

Nové omítky a porézní povrchy

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch musí být čistý a suchý.
2. Naneste vrstvu mlhy, což je barva zředěná vodou, aby byla tekutá. Tím se zajistí, že se barva vsákne do povrchu. V závislosti na použité tloušťce vrstvy barvy může poměr až 50/50 zajistit, aby byla barva dostatečně vlhká a vsáklá.
3. Naneste dvě vrstvy Pure Matt (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy). Odstíny jednotlivých šarží se mohou mírně lišit, pro dosažení konzistence barev zakupte dostatečné množství barvy na celou práci najednou.

Dříve natřené povrchy

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Opravte veškeré strukturální trhliny nebo vady, používejte pouze flexibilní tmely.
2. Důkladně přetřete, abyste vytvořili matný povrch.
3. Důkladně omyjte a odstraňte veškerý odlupující se a vadný nátěr.
4. Lesklý natřený povrch musí být obroušen do hladkého matu a poté napenetrován základním nátěrem Fenwick & Tilbrook Multi Surface Primer. Je vhodné základní nátěr před nanesením první vrstvy barvy lehce obrousit (vyhněte se vdechování prachu. Při broušení za sucha používejte vhodnou masku).
5. Před aplikací musí být povrch čistý a suchý.
6. Naneste dvě vrstvy laku Pure Matt. (Zářivé barvy mohou vyžadovat další vrstvy). Odstíny jednotlivých šarží se mohou mírně lišit, pro dosažení konzistence barev zakupte najednou dostatečné množství barvy pro celou práci.

ČIŠTĚNÍ

Před čištěním teplou vodou odstraňte ze štětců a vybavení co nejvíce produktu.

NÁSLEDNÁ PÉČE - ÚDRŽBA

Pure Matt je otíratelný, ale neomyvatelný. Jemně otřete měkkým vlhkým hadříkem nebo houbou. Upozorňujeme, že tento velmi matný povrch může být při čištění náchylný k leštění. Pro oblasti s vysokou frekvencí pohybu doporučujeme použít naši omyvatelnou emulzi: Pure Matt Plus.

NÁSLEDNÁ PÉČE - OPRAVA

Lehce přetřete plochu, kterou je třeba přetříť. Celou plochu přetřete jednou nebo dvěma vrstvami dle potřeby. Retušování nebo roztírání je možné, ale často může mít neuspokojivé výsledky, proto je nejlepším postupem přetříť plochu po jednotlivých vrstvách.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte ve svislé poloze v suchu při teplotě nad 5 °C a chraňte před mrazem; zahradní domek nebo garáž nejsou vhodné pro barvu. Abyste předešli riziku rozlití, vždy skladujte a přepravujte v bezpečné svislé poloze. Nevylévejte do kanalizace ani vodních toků.

PROHLÁŠENÍ

Tyto informace jsou poskytovány v dobré víře, ale bez záruky, protože dovednosti v aplikaci barev a podmínky na místě jsou mimo naši kontrolu. Vyhrazuji si právo kdykoli stáhnout nebo změnit barvy a povrchové úpravy. Všechny naše barvy jsou vyráběny čerstvé na objednávku, takže je nelze vrátit.

INFORMACE O ZDRAVÍ, BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu [číslo ES 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [číslo ES 220-239-6] (3:1) a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu. Může vyvolat alergickou reakci.

Varování! Při postřiku se mohou tvořit nebezpečné respirabilní kapénky. Nevdechujte aerosol ani mlhu. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsah/obal zlikvidujte v souladu s místními/národními předpisy.

Během aplikace a schnutí zajistěte dobré větrání. Zabraňte kontaktu s očima, kůží nebo oděvem.

V PŘÍPADĚ POŽITÍ volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře, pokud se necítíte dobře. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte mýdlem a vodou nebo vhodným čističem pokožky. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování a vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POSTŘÍKÁNÍ: Nevdechujte aerosol. Používejte ochranu dýchacích cest.

UPOZORNĚNÍ: Při přípravě povrchu nátěrů vyrobených před 60. lety 20. století je třeba dbát zvláštních opatření, protože mohou obsahovat škodlivé olovo.

Barvy Fenwick & Tilbrook vyrábí ve Spojeném království společnost Fenwick and Tilbrook Ltd. Unit 8 Church Farm, Old Fakenham Road, Attlebridge, Norwich NR9 5ST. Tel.: 01362 684125. www.fenwickandtilbrook.com

PURE MATT PLUS

POPIS

Odolná a plně omyvatelná emulze na vodní bázi s matným povrchem, která získala hodnocení odolnosti proti mokrému odírání třídy 1. Ideální pro rušné rodinné domy a prostory s vysokou frekvencí pohybu, jako jsou chodby, kuchyně a koupelny.

IDEÁLNÍ POUŽITÍ

Vnitřní omítnuté stěny v rušných rodinných domech, prostorách s vysokou frekvencí pohybu, jako jsou chodby, kuchyně a koupelny.

Úroveň lesku*	3%
Přibližné pokrytí	10-12 metrů čtverečních na litr
Doporučený počet vrstev	2 (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy)
Doba schnutí na dotek**	30 minut
Čas na nový nátěr	2 hodiny (Na základě okolní teploty 23 °C, relativní vlhkosti 50 %, tloušťka filmu 50 mikronů).
Objem pevných látek	54.5% - 59% (v závislosti na barvě)
Obsah VOC (Limitní hodnota VOC kategorie A/a EU pro rok 2010: 30g/L)	<0,2 g/l (metoda výpočtu byla nezávisle ověřena)
Propustnost vodní páry (ISO 11998)	28 dní schnutí při pokojové teplotě = 3,7 μm Třída 1

* Úroveň lesku tmavších barev bude často vyšší než u světlejších odstínů kvůli odlišnému složení pigmentu.

** Úplné vytvrzení (tvrdnutí) nátěru může trvat až 28 dní v závislosti na tloušťce naneseného filmu a okolních podmínkách schnutí na místě. Teplota, vlhkost a tloušťka vrstvy ovlivní dobu schnutí. Nátěr by neměl být vystaven silné povrchové kondenzaci, dokud není zcela vytvrzen.

APLIKACE

Před použitím důkladně promíchejte. Pokud barvu necháte delší dobu působit, je nejlepší ji důkladně promíchat, aby se těžší pevné látky v barvě recirkulovaly a znovu rozptýlily.

Vzhledem k tomu, že naše barva má obzvláště vysoký obsah pevných látek, doporučujeme pokud možno mechanické míchání.

Vhodné pro aplikaci štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním.

Pro bezvzduchové stříkání použijte trysku o průměru 0,46 mm (0,018") s úhlem stříkání mezi 60° a 85°. Tlak v trysce by měl být 15–18 MPa (150–180 kg/cm²). V případě potřeby zředte vodou až do 10 %.

Dobrá příprava povrchu, který se má natírat, je zásadní pro výkon jakékoli barvy.

Nové omítky a porézní povrchy

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch musí být čistý a suchý.
2. Naneste vrstvu mlhy, což je barva zředěná vodou, aby byla tekutá. Tím se zajistí, že se barva vsákne do povrchu. V závislosti na použité tloušťce vrstvy barvy může poměr až 50/50 zajistit, aby byla barva dostatečně vlhká a vsáklá.
3. Naneste dvě vrstvy Pure Matt Plus (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy). Odstíny jednotlivých šarží se mohou mírně lišit, pro dosažení konzistence barev zakupte dostatečné množství barvy na celou práci najednou.

Dříve natřené povrchy

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Opravte veškeré strukturální trhliny nebo vady, použijte pouze flexibilní tmely.
2. Důkladně přetřete, abyste vytvořili matný povrch.
3. Důkladně omyjte a odstraňte veškerý odlupující se a vadný nátěr.
4. Lesklý natřený povrch musí být obroušen do hladkého matu a poté napenetrován základním nátěrem Fenwick & Tilbrook Multi Surface Primer. Je vhodné základní nátěr před nanesením první vrstvy barvy lehce obrousit (vyhněte se vdechování prachu. Při broušení za sucha používejte vhodnou masku).
5. Před aplikací musí být povrch čistý a suchý.
6. Naneste dvě vrstvy laku Pure Matt Plus. (Zářivé barvy mohou vyžadovat další vrstvy). Odstíny jednotlivých šarží se mohou mírně lišit, pro dosažení konzistence barev zakupte najednou dostatečné množství barvy pro celou práci.

ČIŠTĚNÍ

Před čištěním teplou vodou odstraňte ze štětců a vybavení co nejvíce produktu.

NÁSLEDNÁ PÉČE - ÚDRŽBA

Po úplném vytvrzení je Pure Matt Plus omyvatelný teplou mýdlovou vodou.

NÁSLEDNÁ PÉČE - OPRAVA

Lehce přetřete oblast, kterou je třeba přetřít. Celou oblast přetřete jednou nebo dvěma vrstvami dle potřeby. Retušování nebo roztírání je možné, ale často může mít neuspokojivé výsledky, proto je nejlepším postupem přetřít oblast po jednotlivých vrstvách.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte ve svislé poloze v suchu při teplotě nad 5 °C a chraňte před mrazem; zahradní domek nebo garáž nejsou pro barvu vhodné. Abyste předešli riziku rozlití, vždy skladujte a přepravujte v bezpečné svislé poloze.

Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Některé místní úřady mají speciální zařízení pro likvidaci odpadních nátěrů.

PROHLÁŠENÍ

Tyto informace jsou poskytovány v dobré víře, ale bez záruky, protože dovednosti v aplikaci barev a podmínky na místě jsou mimo naši kontrolu. Vyhrazujeme si právo kdykoli stáhnout nebo změnit barvy a povrchové úpravy. Všechny naše barvy jsou vyráběny čerstvé na objednávku, takže je nelze vrátit.

INFORMACE O ZDRAVÍ, BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H isothiazol-3-onu [č. ES 220-239-6] (3:1) a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu. Může vyvolat alergickou reakci.

Varování! Při postřiku se mohou tvořit nebezpečné respirabilní kapénky. Nevdechujte sprej ani mlhu. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsah/obal zlikvidujte v souladu s místními/národními předpisy.

Během aplikace a schnutí zajistěte dobré větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

V PŘÍPADĚ POŽITÍ volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře, pokud se necítíte dobře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte mýdlem a vodou nebo speciálně určeným čističem kůže. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování a vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POSTŘÍKÁNÍ: Nevdechujte aerosol. Používejte ochranu dýchacích cest.

UPOZORNĚNÍ: Během přípravy povrchu nátěrů vyrobených před 60. lety 20. století je třeba dodržovat zvláštní opatření, protože mohou obsahovat škodlivé olovo.

INTERIOR EGGSHELL

POPIS

Na vodní bázi s jemným leskem, vyvinutá tak, aby byla pevná a voděodolná s mimořádně silným pigmentem. Ideální pro dřevěné obklady, včetně kuchyňských a koupelnových skříněk a stěn.

IDEÁLNÍ POUŽITÍ

Dřevěné prvky v interiéru, kuchyňské linky a nábytek. Lze použít na stěny, pokud je vyžadována zvýšená odolnost nebo vysoký lesk.

Úroveň lesku*	10%
Přibližné pokrytí	10-12 metrů čtverečních na litr
Doporučený počet vrstev	2 (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy)
Doba schnutí na dotek**	1 hodina
Čas na nový nátěr	4 hodiny (Na základě okolní teploty 23 °C, relativní vlhkosti 50 %, tloušťka filmu 50 mikronů).
Objem pevných látek	41% - 57% (v závislosti na barvě)
Obsah VOC (Limitní hodnota VOC kategorie A/a EU pro rok 2010: 30g/L)	<0,28 g/l (metoda výpočtu byla nezávisle ověřena)

* Úroveň lesku tmavších barev bude často vyšší než u světlejších odstínů kvůli odlišnému složení pigmentu.

** Úplné vytvrzení (tvrdnutí) nátěru může trvat až 28 dní v závislosti na tloušťce naneseného filmu a okolních podmínkách schnutí na místě. Teplota, vlhkost a tloušťka vrstvy ovlivní dobu schnutí. Nátěr by neměl být vystaven silné povrchové kondenzaci, dokud není zcela vytvrzen.

APLIKACE

Před použitím důkladně promíchejte. Pokud barvu necháte delší dobu působit, je nejlepší ji důkladně promíchat, aby se těžší pevné látky v barvě recirkulovaly a znovu rozptýlily.

Vzhledem k tomu, že naše barva má obzvláště vysoký obsah pevných látek, doporučujeme pokud možno mechanické míchání.

Vhodné pro aplikaci štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním.

Pro bezvzduchové stříkání použijte trysku o průměru 0,46 mm (0,018") s úhlem stříkání mezi 60° a 85°. Tlak v trysce by měl být 15–18 MPa (150–180 kg/cm²). V případě potřeby zřed'te vodou až do 10 %.

Dobrá příprava povrchu, který se má natírat, je zásadní pro výkon jakékoli barvy.

Nové dřevo

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Barvy Fenwick & Tilbrook jsou samozákladující, proto na povrchy z panenského dřeva není třeba je nanášet základní nátěr.
2. Před natíráním měkkých dřevin musí být všechny suky vhodně zablokovány roztokem na suky na vodní bázi nebo základním nátěrem proti mořidlům. Tato fáze platí i pro dřeva náchylná k prosakování taninu.
3. První vrstva by měla být nanesena v tenké vrstvě a poté by měla následovat jedna (nebo dvě) další vrstvy.
4. Mezi jednotlivými vrstvami lehce přebruste pro lepší přilnavost.
5. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zátěží, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

Dříve natřené nebo ošetřené dřevo

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch by měl být vhodně obroušen/obroušen, aby se podpořila přilnavost.
2. Pokud natíráte na produkt na bázi oleje/rozpouštědel, měl by být před nanesením barvy nanesen náš základní nátěr Multi Surface Primer (nebo ekvivalentní základní nátěr na vodní bázi).
3. Pokud si nejste jisti, co je již na povrchu natřeno, vždy pro jistotu napenetrujte..
4. Naneste jednu vrstvu našeho univerzálního základního nátěru štětcem nebo válečkem.
5. Po zaschnutí, minimálně 4 hodiny, přebruste jemným brusným papírem (zrnitost 220). Nechte vytvrdnout (2–3 dny).
6. První vrstva aplikovaná po základním nátěru by měla být nanesena v tenké vrstvě, následovaná jednou (nebo dvěma) dalšími vrstvami.
7. Mezi jednotlivými vrstvami lehce přebruste pro lepší přilnavost.
8. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zátěží, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

Kov, plast, MDF nebo melamin

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch obruste hrubozrnným brusným papírem. Vždy používejte ochrannou masku a ochranné brýle, abyste zabránili vdechnutí prachu a jeho zasažení očima.
2. Povrch otřete čistým hadříkem a poté jej upravte jemnozrnným brusným papírem. Vlhkým hadříkem povrch otřete, abyste odstranili všechny prachové částice, a nechte jej zaschnout.
3. Štětcem nebo válečkem naneste jednu vrstvu našeho víceúčelového základního nátěru.
4. Po zaschnutí, minimálně 4 hodiny, obruste jemným brusným papírem (zrnitost 220). Poté naneste druhou vrstvu základního nátěru a nechte ji zaschnout.

5. Po vytvrzení (2–3 dny) naneste tenkou vrstvu zvolené barvy. Nechte zaschnout a poté ji lehce obruste.
6. Naneste druhou vrstvu barvy.
7. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zrnitostí, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

Nové omítnuté stěny a porézni povrchy

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch musí být čistý a suchý.
2. Naneste vrstvu mlhy, což je barva zředěná vodou, aby byla tekutá. Tím se zajistí, že se barva vsákne do povrchu. V závislosti na použité tloušťce vrstvy barvy může poměr až 50/50 zajistit, aby byla barva dostatečně vlhká a vsáklá.
3. Naneste dvě vrstvy Interior Eggshell (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy). Odstíny jednotlivých šarží se mohou mírně lišit, pro dosažení konzistence barev zakupte dostatečné množství barvy na celou práci najednou.

Dříve natřené povrchy

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Opravte veškeré strukturální trhliny nebo vady, používejte pouze flexibilní tmely.
2. Důkladně přetřete, abyste vytvořili matný povrch.
3. Důkladně omyjte a odstraňte veškerý odlupující se a vadný nátěr.
4. Lesklý natřený povrch musí být obroušen do hladkého matu a poté napenetrován základním nátěrem Fenwick & Tilbrook Multi Surface Primer. Je vhodné základní nátěr před nanesením první vrstvy barvy lehce obrousit (vyhněte se vdechování prachu. Při broušení za sucha používejte vhodnou masku).
5. Před aplikací musí být povrch čistý a suchý.
6. Naneste dvě vrstvy laku Interior Eggshell. (Zářivé barvy mohou vyžadovat další vrstvy). Odstíny jednotlivých šarží se mohou mírně lišit, pro dosažení konzistence barev zakupte najednou dostatečné množství barvy pro celou práci.

ČIŠTĚNÍ

Před čištěním teplou vodou odstraňte ze štětců a vybavení co nejvíce produktu.

NÁSLEDNÁ PÉČE – ÚDRŽBA

Interior Eggshell lze čistit teplou mýdlovou vodou nebo jemnými čisticími prostředky kuchyňské kvality.

NÁSLEDNÁ PÉČE - OPRAVA

Lehce přetřete plochu, kterou je třeba přetřít. Celou plochu přetřete jednou nebo dvěma vrstvami dle potřeby. Retušování nebo roztírání je možné, ale často může mít neuspokojivé výsledky, proto je nejlepším postupem přetřít plochu po jednotlivých vrstvách.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte ve svislé poloze v suchu při teplotě nad 5 °C a chraňte před mrazem; zahradní domek nebo garáž nejsou vhodné pro barvu. Abyste předešli riziku rozlití, vždy skladujte a přepravujte v bezpečné svislé poloze. Nevylévejte do kanalizace ani vodních toků.

Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Některé místní úřady mají speciální zařízení pro likvidaci odpadních nátěrů.

PROHLÁŠENÍ

Tyto informace jsou poskytovány v dobré víře, ale bez záruky, protože dovednosti v aplikaci barev a podmínky na místě jsou mimo naši kontrolu. Vyhrajujeme si právo kdykoli stáhnout nebo změnit barvy a povrchové úpravy. Všechny naše barvy jsou vyráběny čerstvé na objednávku, takže je nelze vrátit.

INFORMACE O ZDRAVÍ, BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H isothiazol-3-onu [č. ES 220-239-6] (3:1) a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu. Může vyvolat alergickou reakci. Varování! Při postřiku se mohou tvořit nebezpečné respirabilní kapénky. Nevdechujte sprej ani mlhu. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsah/obal zlikvidujte v souladu s místními/národními předpisy. Během aplikace a schnutí zajistěte dobré větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

V PŘÍPADĚ POŽITÍ volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře, pokud se necítíte dobře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte mýdlem a vodou nebo speciálně určeným čističem kůže. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování a vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POSTŘÍKÁNÍ: Nevdechujte aerosol. Používejte ochranu dýchacích cest.

UPOZORNĚNÍ: Během přípravy povrchu nátěrů vyrobených před 60. lety 20. století je třeba dodržovat zvláštní opatření, protože mohou obsahovat škodlivé olovo.

EXTERIOR EGGSHELL

POPIS

Na vodní bázi se saténovým leskem, určená k ochraně venkovních dřevěných konstrukcí i v těch nejnáročnějších povětrnostních podmínkách. Mimořádně odolný produkt s elasticitou, která umožňuje přirozený pohyb, a s venkovními barvami, které neblednou. Vhodná pro dřevěné konstrukce, omítky, zdivo a kovové konstrukce.

IDEÁLNÍ POUŽITÍ

Venkovní truhlářské výrobky, jako jsou okna, dveře a zimní zahrady, obklady, zahradní nábytek, zdivo a zámečnické práce.

Úroveň lesku*	20%
Přibližné pokrytí	10-12 metrů čtverečních na litr
Doporučený počet vrstev	2 (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy)
Doba schnutí na dotek**	1 hodina
Čas na nový nátěr	4 hodiny (Na základě okolní teploty 23 °C, relativní vlhkosti 50 %, tloušťka filmu 50 mikronů).
Objem pevných látek	40.5% - 51.5% (v závislosti na barvě)
Obsah VOC (Limitní hodnota VOC kategorie A/a EU pro rok 2010: 130g/L)	<0,26 g/l (metoda výpočtu byla nezávisle ověřena)

* Úroveň lesku tmavších barev bude často vyšší než u světlejších odstínů kvůli odlišnému složení pigmentu.

** Úplné vytvrzení (tvrdnutí) nátěru může trvat až 28 dní v závislosti na tloušťce naneseného filmu a okolních podmínkách schnutí na místě. Teplota, vlhkost a tloušťka vrstvy ovlivní dobu schnutí. Nátěr by neměl být vystaven silné povrchové kondenzaci, dokud není zcela vytvrzen.

APLIKACE

Před použitím důkladně promíchejte. Pokud barvu necháte delší dobu působit, je nejlepší ji důkladně promíchat, aby se těžší pevné látky v barvě recirkulovaly a znovu rozptýlily.

Vzhledem k tomu, že naše barva má obzvláště vysoký obsah pevných látek, doporučujeme pokud možno mechanické míchání.

Neaplikujte při teplotách pod 5 °C.

Vhodné pro aplikaci štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním.

Pro bezvzduchové stříkání použijte trysku o průměru 0,46 mm (0,018") s úhlem stříkání mezi 60° a 85°. Tlak v trysce by měl být 15–18 MPa (150–180 kg/cm²). V případě potřeby zřed'te vodou až do 10 %.

Dobrá příprava povrchu, který se má natírat, je zásadní pro výkon jakékoli barvy.

Nové dřevo

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Barvy Fenwick & Tilbrook jsou samozákladující, proto na povrchy z panenského dřeva není třeba je nanášet základní nátěr.
2. Před natíráním měkkých dřevin musí být všechny suky vhodně zablokovány roztokem na suky na vodní bázi nebo základním nátěrem proti mořidlům. Tato fáze platí i pro dřeva náchylná k prosakování taninu.
3. První vrstva by měla být nanášena v tenké vrstvě a poté by měla následovat jedna (nebo dvě) další vrstvy.
4. Mezi jednotlivými vrstvami lehce přebruste pro lepší přilnavost.
5. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zátěží, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

Dříve natřené nebo ošetřené dřevo

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch by měl být vhodně obroušen/obroušen, aby se podpořila přilnavost.
2. Pokud natíráte na produkt na bázi oleje/rozpouštědel, měl by být před nanášením barvy nanášen náš základní nátěr Multi Surface Primer (nebo ekvivalentní základní nátěr na vodní bázi).
3. Pokud si nejste jisti, co je již na povrchu natřeno, vždy pro jistotu napenetrujte..
4. Naneste jednu vrstvu našeho univerzálního základního nátěru štětcem nebo válečkem.
5. Po zaschnutí, minimálně 4 hodiny, přebruste jemným brusným papírem (zrnitost 220). Nechte vytvrdnout (2–3 dny).
6. První vrstva aplikovaná po základním nátěru by měla být nanášena v tenké vrstvě, následovaná jednou (nebo dvěma) dalšími vrstvami.
7. Mezi jednotlivými vrstvami lehce přebruste pro lepší přilnavost.
8. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zátěží, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

Kov, plast, MDF nebo melamin

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch obruste hrubozrnným brusným papírem. Vždy používejte ochrannou masku a ochranné brýle, abyste zabránili vdechnutí prachu a jeho zasažení očima.
2. Povrch otřete čistým hadříkem a poté jej upravte jemnozrnným brusným papírem. Vlhkým hadříkem povrch otřete, abyste odstranili všechny prachové částice, a nechte jej zaschnout.
3. Štětcem nebo válečkem naneste jednu vrstvu našeho víceúčelového základního nátěru.
4. Po zaschnutí, minimálně 4 hodiny, obruste jemným brusným papírem (zrnitost 220). Poté naneste druhou vrstvu základního nátěru a nechte ji zaschnout.

5. Po vytvrzení (2–3 dny) naneste tenkou vrstvu zvolené barvy. Nechte zaschnout a poté ji lehce obruste.
6. Naneste druhou vrstvu barvy.
7. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zrnitostí, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

ČIŠTĚNÍ

Před čištěním teplou vodou odstraňte ze štětců a vybavení co nejvíce produktu.

NÁSLEDNÁ PÉČE – ÚDRŽBA

Exterior Eggshell lze čistit teplou mýdlovou vodou nebo jemnými čistícími prostředky kuchyňské kvality.

NÁSLEDNÁ PÉČE - OPRAVA

Lehce přetřete plochu, kterou je třeba přetřít. Celou plochu přetřete jednou nebo dvěma vrstvami dle potřeby. Retušování nebo roztírání je možné, ale často může mít neuspokojivé výsledky, proto je nejlepším postupem přetřít plochu po jednotlivých vrstvách.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte ve svislé poloze v suchu při teplotě nad 5 °C a chraňte před mrazem; zahradní domek nebo garáž nejsou vhodné pro barvu. Abyste předešli riziku rozlití, vždy skladujte a přepravujte v bezpečné svislé poloze. Nevylévejte do kanalizace ani vodních toků.

Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Některé místní úřady mají speciální zařízení pro likvidaci odpadních nátěrů.

PROHLÁŠENÍ

Tyto informace jsou poskytovány v dobré víře, ale bez záruky, protože dovednosti v aplikaci barev a podmínky na místě jsou mimo naši kontrolu. Vyhraujeme si právo kdykoli stáhnout nebo změnit barvy a povrchové úpravy. Všechny naše barvy jsou vyráběny čerstvě na objednávku, takže je nelze vrátit.

INFORMACE O ZDRAVÍ, BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H isothiazol-3-onu [č. ES 220-239-6] (3:1) a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu. Může vyvolat alergickou reakci. Varování! Při postřiku se mohou tvořit nebezpečné respirabilní kapénky. Nevdechujte sprej ani mlhu. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsah/obal zlikvidujte v souladu s místními/národními předpisy. Během aplikace a schnutí zajistěte dobré větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

V PŘÍPADĚ POŽITÍ volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře, pokud se necítíte dobře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte mýdlem a vodou nebo speciálně určeným čistícím prostředkem kůže. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování a vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POSTŘÍKÁNÍ: Nevdechujte aerosol. Používejte ochranu dýchacích cest.

UPOZORNĚNÍ: Během přípravy povrchu nátěrů vyrobených před 60. lety 20. století je třeba dodržovat zvláštní opatření, protože mohou obsahovat škodlivé olovo.

PRIMER pro více povrchů

POPIS

Víceúčelový základní nátěr na vodní bázi vhodný pro použití na dřevo, zdivo, kov, MDF, melamin, PVC a keramické dlaždice. Díky složení s velmi nízkým obsahem VOC lze tento základní nátěr použít v interiéru i exteriéru.

K dispozici v bílé nebo šedé barvě nebo tónované na vyžádání.

IDEÁLNÍ POUŽITÍ

Videálně se hodí jako základní nátěr pod naši barvu Eggshell pro interiéry i exteriéry.

Přibližné pokrytí	12 metrů čtverečních na litr
Doporučený počet vrstev	1-2 (jasné barvy mohou vyžadovat další vrstvy)
Doba schnutí na dotek**	1 hodina
Čas na nový nátěr	4 hodiny (Na základě okolní teploty 23 °C, relativní vlhkosti 50 %, tloušťka filmu 50 mikronů).
Objem pevných látek	51% (v závislosti na barvě)
Obsah VOC (Limitní hodnota VOC kategorie A/a EU pro rok 2010: 140g/L)	<0,10 g/l (metoda výpočtu byla nezávisle ověřena)

Úplné vytvrzení (tvrdnutí) nátěru může trvat až 28 dní v závislosti na tloušťce nanesené vrstvy a okolních podmínkách schnutí na místě. Teplota, vlhkost a tloušťka vrstvy ovlivní dobu schnutí. Nátěr by neměl být vystaven silné povrchové kondenzaci, dokud není zcela vytvrzen.

APLIKACE

Před použitím důkladně promíchejte. Pokud barvu necháte delší dobu působit, je nejlepší ji důkladně promíchat, aby se těžší pevné látky v barvě recirkulovaly a znovu rozptýlily.

Vzhledem k tomu, že naše barva má obzvláště vysoký obsah pevných látek, doporučujeme pokud možno mechanické míchání.

Neaplikujte při teplotách pod 5 °C.

Vhodné pro aplikaci štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním.

Pro bezvzduchové stříkání použijte trysku o průměru 0,46 mm (0,018") s úhlem stříkání mezi 60° a 85°. Tlak v trysce by měl být 15–18 MPa (150–180 kg/cm²). Rádi bychom zdůraznili opatrnost, abyste neředili příliš mnoho vodou, a tím příliš zředili viskozitu, což by mohlo ohrozit výkon.

Dobrá příprava povrchu, který se má natírat, je zásadní pro výkon jakékoli barvy.

Dřívě natřené nebo ošetřené dřevo

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch by měl být vhodně obroušen/obroušen, aby se podpořila přilnavost.
2. Pokud natíráte na produkt na bázi oleje/rozpouštědel, měl by být před nanesením barvy nanesen náš základní nátěr Multi Surface Primer (nebo ekvivalentní základní nátěr na vodní bázi).
3. Pokud si nejste jisti, co je již na povrchu natřeno, vždy pro jistotu napenetrujte..
4. Naneste jednu vrstvu našeho univerzálního základního nátěru štětcem nebo válečkem.
5. Po zaschnutí, minimálně 4 hodiny, přebruste jemným brusným papírem (zrnitost 220). Nechte vytvrdnout (2–3 dny).
6. První vrstva aplikovaná po základním nátěru by měla být nanesena v tenké vrstvě, následovaná jednou (nebo dvěma) dalšími vrstvami.
7. Mezi jednotlivými vrstvami lehce přebruste pro lepší přilnavost.
8. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zátěží, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

Kov, plast, MDF nebo melamin

PŘÍPRAVA POVRCHU:

1. Povrch obruste hrubozrnným brusným papírem. Vždy používejte ochrannou masku a ochranné brýle, abyste zabránili vdechnutí prachu a jeho zasažení očima.
2. Povrch otřete čistým hadříkem a poté jej upravte jemnozrnným brusným papírem. Vlhkým hadříkem povrch otřete, abyste odstranili všechny prachové částice, a nechte jej zaschnout.
3. Štětcem nebo válečkem naneste jednu vrstvu našeho víceúčelového základního nátěru.
4. Po zaschnutí, minimálně 4 hodiny, obruste jemným brusným papírem (zrnitost 220). Poté naneste druhou vrstvu základního nátěru a nechte ji zaschnout.
5. Po vytvrzení (2–3 dny) naneste tenkou vrstvu zvolené barvy. Nechte zaschnout a poté ji lehce obruste.
6. Naneste druhou vrstvu barvy.
7. Po natření nechte povrch vytvrdnout, zejména v místech s vysokou zrnitostí, jako jsou kuchyně. To trvá 4–7 dní v závislosti na podmínkách schnutí.

ČIŠTĚNÍ

Před čištěním teplou vodou odstraňte ze štětců a vybavení co nejvíce produktu.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte ve svislé poloze v suchu při teplotě nad 5 °C a chraňte před mrazem; zahradní domek nebo garáž nejsou vhodné pro barvu. Abyste předešli riziku rozlití, vždy skladujte a přepravujte v bezpečné svislé poloze. Nevylévejte do kanalizace ani vodních toků.

Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Některé místní úřady mají speciální zařízení pro likvidaci odpadních nátěrů.

PROHLÁŠENÍ

Tyto informace jsou poskytovány v dobré víře, ale bez záruky, protože dovednosti v aplikaci barev a podmínky na místě jsou mimo naši kontrolu. Vyhrazujeme si právo kdykoli stáhnout nebo změnit barvy a povrchové úpravy. Všechny naše barvy jsou vyráběny čerstvé na objednávku, takže je nelze vrátit.

INFORMACE O ZDRAVÍ, BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu [č. ES 247-500-7] a 2-methyl-2H isothiazol-3-onu [č. ES 220-239-6] (3:1) a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu. Může vyvolat alergickou reakci.

Varování! Při postříku se mohou tvořit nebezpečné respirabilní kapénky. Nevdechujte sprej ani mlhu. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsah/obal zlikvidujte v souladu s místními/národními předpisy. Během aplikace a schnutí zajistěte dobré větrání.

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

V PŘÍPADĚ POŽITÍ volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře, pokud se necítíte dobře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte mýdlem a vodou nebo speciálně určeným čističem kůže. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování a vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI POSTŘÍKÁNÍ: Nevdechujte aerosol. Používejte ochranu dýchacích cest.

UPOZORNĚNÍ: Během přípravy povrchu nátěrů vyrobených před 60. lety 20. století je třeba dodržovat zvláštní opatření, protože mohou obsahovat škodlivé olovo.

Barvy Fenwick & Tilbrook vyrábí ve Spojeném království společnost Fenwick and Tilbrook Ltd. Unit 8 Church Farm, Old Fakenham Road, Attlebridge, Norwich NR9 5ST. Tel.: 01362 684125. www.fenwickandtilbrook.com