

# Clear Finish Countertop Protection

Dvousložkový vysoce výkonný polyuretanový ochranný prostředek.

## POPIS PRODUKTU

**Clear Finish Countertop Protection** je řada dvousložkových, vysoce výkonných vodou ředitelných ochranných povrchových úprav pro vnitřní povrchy, vhodných pro ochranu rovných povrchů různého druhu, zdobených **Wall2Floor Top Coat**, jako jsou kuchyňské a koupelnové desky.

Díky synergii chemických vlastností nežloutnoucích akrylových a alifatických polyuretanových polymerů, spojených se speciálními plnivými, se získávají povrchové úpravy s vynikající odolností proti opotřebení a rutinní čišťení.

Povrchová úprava **Clear Finish Countertop Protection** má dobrou odolnost vůči studeným kapalinám a teplu pocházejícímu z kontaktu s šálky a šálky čaje nebo kávy, kontaktu s horkými hrnci je třeba se vyhnout i na několik okamžiků.

Ochrana pracovní desky **Clear Finish povrchová úprava** podle typu produktu, i když mají vysoký mechanický výkon, nemusí chránit podklad po pádu těžkých předmětů.

Vzhledem ke svým specifickým vlastnostem **se povrchové úpravy Clear Finish Countertop Protection** používají jako povrchové úpravy podlah v některých **systémech Wall2Floor**.

Složka **B Clear Finish Countertop Protection Satin and Ultra Matt** je nejmodernější alifatické tužidlo na bázi polyisokyanátu s obsahem monomeru HDI < 0,1

% hmotnostních

## POUŽÍVÁ

**Clear Finish Countertop Protection** lze použít na:

- Emaily a laky
- Nové nebo již natřené dřevěné výrobky uvnitř, jako jsou: parkety, soklové lišty, panely, různé předměty, kde je vyžadována vysoká tvrdost povrchu
- Povrchy zdobené **vrchním nátěrem Wall2Floor a Wall2Floor Top Coat Fine**

## IDENTIFIKAČNÍ VLASTNOSTI

**Clear Finish Countertop Protection Satin:**

Povaha pojiva: akrylové a alifatické polyuretanové polymery

**Hustota směsi:** 1,04 ± 0,05 g/ml.

**EN ISO 2813 brilance:** 15° ± 2° úhel čtení 60°

**V souladu s HACCP podle požadavků nařízení ES 852/2004**

**Klasifikace kvality vnitřního ovzduší:** A+

**Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt:**

Povaha pojiva: akrylové a alifatické polyuretanové polymery

**Hustota směsi:** 1,13 ± 0,05 g/ml.

**Světlost EN ISO 2813:** 4° ± 2° úhel čtení 85°

**V souladu s HACCP podle požadavků nařízení ES 852/2004**

**Klasifikace kvality vnitřního ovzduší:** A+

**Stanovení odolnosti proti opotřebení UNI EN ISO 5470-1**

**(Taber):**

CS17 brusné kotouče; zatížení 1000 gramů; 500 ot./min.: 15 mg (úbytek hmotnosti) kola S42; Zatížení 500 gramů: 50 (otáčky před zhoršením)

**Odolnost vůči chladným kapalinám EN 12720:2013:** Třída CEN/TS 16209 B

**Odolnost vůči vlhkému teplu EN 12721:2013:** Třída CEN/TS 16209 A

**Odolnost vůči suchému teplu EN 12722:2013:** Třída CEN/TS 16209 B

**Emise zápachu RAL-GZ 430:** průměrná hodnota 2,7 (čistý zápach neobtěžuje)

**Sušení (při 25 °C a 65% relativní vlhkosti):** bezprašné do 30 minut, dotykové do 1 hodiny, celkem po 3 hodinách.

**Lze přelakovat:** po 4 hodinách.

**Pozn.:** po 10 dnech, aby bylo možné přetřít **Clear Finish Countertop Protection**, je nutné lehké broušení povrchu papírem nebo brusnou síťovinou.

## PŘÍPRAVA SMĚSI

Omogeneizzare **Clear Finish Countertop Protection Satin A – Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt A** a případně sedimentazioni.

Složka B **se nalije do složky A a míchá se ručně nebo míchacím vrtákem vybaveným vrtulí za pomalého míchání po dobu asi 1 minuty.**

Získaná směs nesmí obsahovat hrudky, nesmíšené části obou složek ani nečistoty.

**Poměr katalýzy** saténu podle hmotnosti: **10 dílů** složky A + **3 díly** složky B. **Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt** katalýtický poměr podle hmotnosti: **12 dílů** složky A + **3 díly** složky B.

## ŘEDĚNÍ

Směs zředte přidáním maximálně 10-15% vody. Životnost směsi: asi 60 minut, nepřidávejte více vody, abyste prodloužili životnost směsi.

## VAROVÁNÍ

Před nanesením každé vrstvy jedné z povrchových úprav **Clear Finish Countertop Protection** je vhodné filtrovat získanou směs pomocí plátěného filtru, nylonu nebo nálevky barevného filtru s otvorem pro oky 40 ÷ 90 mikronů.

Pro údržbu povrchů, které jsou již natřeny některou z čistých povrchových úprav **Countertop Protection** nebo jinými produkty, je nutné broušení papírem nebo brusnou síťkou. Po nanesení by měla být barva udržována mimo kontakt s jakýmkoli typem kapaliny po dobu nejméně 24/48 hodin po aplikaci. Vyhněte se velmi abrazivním čisticím prostředkům. Nepoužívejte parní čističe.

## EKOLOGICKÉ PŘEDPOKLADY

Materiál musí být aplikován tak, aby byl chráněn před mrazem a silnými teplotními změnami, a to po celou dobu aplikačního cyklu. Neaplikujte při teplotách vzduchu, podkladu a produktu pod +10 °C

Scheda tecnica: Clear Finish Countertop Protection

Revize č.: 04

Datum sestavení: 29-11-2018

Pag. 1 až 2

nebo nad +35 °C, ani při přímém působení slunce, ani na přehřáté povrchy (i když jsou již ve stínu).

Podmínky prostředí a podpora pro pokračování v žádosti jsou:

- Okolní teplota: Min. +10 °C / Max. +30 °C.
- Relativní vlhkost okolí: <75 %.
- Teplota média: Min. +10 °C / Max. +30 °C.
- Vlhkost média: <4 %

Aplikace za jiných podmínek, než které jsou popsány výše, by mohla způsobit nesrovnalosti nebo vady chemicko-fyzikálních vlastností a estetického výsledku povrchových úprav **Clear Finish Countertop Protection**.

### PŘÍPRAVA A APLIKACE MÉDIÍ

(Vztahuje se k okolním podmínkám T = 25 °C, RH = 60 %)

Povrch musí být čistý, suchý, soudržný a kompaktní, bez skvrn, bez vosků, olejů a prachu.

Obvykle se nanáší 2 vrstvy produktu, ale tam, kde je to vhodné, lze nanést další vrstvu jedné z čistých povrchových úprav **Clear Finish Countertop Protection**.

### DOPORUČENÍ

Nevystavujte obaly výrobků po dlouhou dobu přímým zdrojům tepla nebo teplotám pod +5 °C.

Pokud jsou výrobky skladovány při teplotě blízké +5 °C, je vhodné je před použitím zahřát na vhodnou teplotu, aby byly kondicionovány na teplotu nejméně +10 °C. Nezahřívajte výrobky přímým zdrojem tepla, plamenem, horkým tělesem a podobně.

Nízké teploty zvyšují viskozitu v nádobě, což ztěžuje použití a prodlužuje nebo inhibuje proces sušení a vytvrzování různých produktů.

Ve všech fázích aplikace musí být odstranění lepicí pásky provedeno před úplným vytvrzením nanesené vrstvy.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat aplikaci přípravku na povrchy vystavené kontaktu s vodou. Nenechávejte stojatou vodu v dlouhodobém kontaktu s povrchem. Je dobrým zvykem vždy používat nové nebo dobře vyčištěné nástroje, v případě potřeby je na konci každého aplikačního cyklu vyměnit.

Pro správné použití uvedených materiálů, ředění a instalaci si prosím pečlivě přečtěte příslušný technický list.

Ve všech fázích přípravy podkladu, přípravků a aplikace se doporučuje správné používání prostředků a osobních ochranných prostředků (OOP). Ve všech fázích aplikace  **systému Wall2Floor**  musí být odstranění lepicí pásky provedeno před úplným vytvrzením nanesené vrstvy.

### ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

S vodou, ihned po použití.

### KAPITULOVAT

**Čirý povrch Ochranný satén:** 5-7 m<sup>2</sup>/l, nei due strati.

**Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt:** 5-7 m<sup>2</sup>/l, bez povrchové úpravy

### BARVY

Nelze přetírat.

### IMBALLI

**Clear Finish Ochrana pracovní desky - Satin A:** 1 l; 2,5 l

**Clear Finish Ochrana desky Ultra Matt-A:** 1 l; 2,5 l

**Clear Finish Ochrana pracovní desky-B:** 0,300 l; 0,750 l

### PODMÍNKY POUŽITELNOSTI

Stabilita v originálních neotevřených obalech, v krytém skladování a za vhodných teplotních podmínek: 12 měsíců  
Maximální skladovací teplota: +30°C  
Minimální skladovací teplota: +10°C.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Směrnice 2004/42/ES:

Clear Finish Countertop Protection Satin (vysoce výkonné dvousložkové barvy)

Limitní hodnota UE na Clear Finish Countertop Protection Satin (cat A/j):140 g/l (2010)

Clear Finish Countertop Protection Satin contiene al massimo 140 g/l di COV.

Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt (vysoce výkonné dvousložkové barvy)

Limitní hodnota UE na ochranu desky Clear Finish Ultra Matt (kat. A/j):140 g/l (2010)

Clear Finish Countertop Protection Ultra Matt contiene al massimo 140 g/l di COV.

Obsahuje isokyanáty: přečtěte si informace výrobce / Zdraví škodlivý při vdechování / Dráždí dýchací cesty / Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží / Škodlivý pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí.

Výrobek musí být přepravován, používán a skladován v souladu s platnými hygienickými a bezpečnostními předpisy; Nechte zbytky zcela vyschnout a ošetřete je speciálním odpadem. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

POZN.- COLORIFICIO NOVACOLOR zaručuje, že informace v tomto listu jsou poskytovány podle jejich nejlepších zkušeností a technických a vědeckých znalostí; Nemůže však převzít žádnou odpovědnost za výsledky získané jejich použitím, protože podmínky aplikace jsou mimo její kontrolu. Je vhodné si vždy ověřit skutečnou vhodnost produktu pro konkrétní případ. Tento dokument zruší a nahradí všechny předchozí záložky.

Scheda tecnica: Clear Finish Countertop Protection

Revize č.: 04

Datum kompilace: 29-11-2018

Pag. 2 až 2