

# Re-Vive

## Epoxidová povrchová úprava pro vodorovné a svislé plochy v interiérech.

### OBECNÉ VLASTNOSTI

**Re-Vive** je dvousložkový tónovatelný pololesklý ochranný lak pro interiéry. Díky svým vlastnostem vysoké povrchové tvrdosti a odolnosti proti otěru je vhodný pro nátěry betonových povrchů, nových nebo již ošetřených, v obytných, komerčních a veřejných prostorách a obecně v prostorách s vysokým provozem **Re-Vive** se vyznačuje vysokou odolností vůči čistícím prostředkům, rozpouštědlům, olejům a tukům.

### POUŽITÍ

**Re-Vive** lze použít na:

- nové nebo již natřené betonové povrchy
- vápenné a cementové omítky
- keramické povrchy

Povrchy musí být vhodně připraveny v souladu s postupy uvedenými v odstavci "PŘÍPRAVA A APLIKACE PODKLADU".

**Nenanášejte na čerstvé podklady, keramickou sanitární keramiku, sprchové vaničky, klinker a porcelánové povrchy Grés.**

### IDENTIFIKAČNÍ PRVKY

Povaha : epoxidovépojivadvousložkové

**Re-Vive Složka A:** epoxidová pryskyřice ve vodném roztoku.

**Re-Vive Složka B:** tužidlo ve vodném roztoku. Hustota UNI EN ISO 2811-1:

**Re-Vive Složka A bílá:** 1,40±0,05 kg/l **Re-Vive**

**Složka A Neutro:** 1,27±0,05 kg/l **Re-Vive**

**Složka B:** 1,05±0,05 kg/l

### VÝKONY

**Lesk EN ISO 2813: Doba schnutí (při 25°C a 65% U.R.):** na dotek suchý za 4 hodiny; přelakovatelný po 24 hodinách a před 48 hodinami.

**V souladu s HACCP podle požadavků nařízení Reg. CE 852/2004**

**Kvalita : vnitřního ovzdušíA+**

### PŘÍPRAVA SMĚSI

Homogenizujte **složku Re-Vive A** z jakékoli sedimentační hmoty. Nalijte **složku Component Re-Vive B** do **složky Component Re-Vive A** a míchejte asi 2 minuty mechanickým míchadlem se šnekem za pomalého míchání.

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

Katalyzujte pouze takové množství přípravku, které je nezbytné pro nanášení každé vrstvy, a použijte vždy jedno balení (složka A + složka B).

Nepřidávejte více vody, abyste prodloužili zpracovatelnost výrobku (Pot life).

### DILUCE

Získanou směs ( ) zředte **Re-Vive A+B20 %** vody v první vrstvě a 10 % vody ve druhé vrstvě.

**Životnost směsi v hrnci:** přibližně 2 hodiny při 20 °C, 1,5 hodiny při 25 °C; 1 hodinu při 30 °C; k prodloužení životnosti směsi v hrnci nepřidávejte více vody.

Po smíchání a zředění obou složek nechte směs před použitím alespoň 5 minut odstát.

### UPOZORNĚNÍ

Před aplikací .přípravek řádně promíchejte

Neaplikujte na čerstvé povrchy; vyčkejte na dostatečnou dobu zrání, zpravidla 4 týdny.

Nepoužívejte v případě vztlínající vlhkosti.

**Re-Vive** je hladký výrobek, v případě potřeby musí být spojka zaručena drsností podkladu.

Abyste zabránili , vzniku stínůnanášejte výrobek průběžně a se nedotýkejtejiž nanesených povrchů válečkem nebo štětcem, když výrobek začne natírat.

### PŘÍPRAVA A APLIKACE PODKLADU

(Platí pro podmínky prostředí T=25°C, UR=60%) Povrch

musí být suchý a zbavený prachu a solných skvrn.

případě potřeby lze podporu přepracovat nebo konsolidovat s konkrétními produkty. Vyrovnejte nerovnosti v podpoře.

V případě výskytu plísní ošetřete povrch speciálními přípravky. Případné výkvěty a odlupující se části starých nátěrů odstraňte kartáčováním nebo omytím.

Odstraňte prach, smog a další usazeniny kartáčováním.

Na savé minerální podklady se doporučuje nanést štětcem vrstvu epoxidového nátěru **Wall2Floor Primer** zředěného vodou .v poměru 1:4

Na čistý a suchý povrch naneste válečkem nebo štětcem jednu vrstvu **Re-Vive**.

Vyčkejte na úplné zaschnutí povrchu a naneste válečkem nebo štětcem druhou vrstvu **Re-Vive**.

Chodit se po něm může nejméně 24 , hodinúplně ztvrdne po 7 dnech.

### Keramické povrchy:

Vodorovné obkladové plochy by měly být zbroušeny do zcela matného povrchu.

Povrchy důkladně očistěte alkalickými profesionálními odmašťovacími prostředky (pH ≥ 12) a důkladně opláchněte vodou.

Na čistý a suchý vodorovný povrch válečkem nebo štětcem první vrstvu **Re-Vive Neutro** (transparentní).

Počkejte na úplné zaschnutí povrchu a naneste válečkem nebo štětcem dvě vrstvy **Re-Vive**, přičemž dodržujte dobu schnutí a přelakování.

Svislé obložené dlaždicemi povrchy musí být čisté a suché.

Naneste válečkem nebo štětcem dvě vrstvy **Re-Vive** při dodržení doby schnutí a přelakování.

V případě, že chcete vytvořit barvu, která vyžaduje použití transparentního základu, je nutné nanést první vrstvu **Re-Vive Neutro** (transparentní) nebarveného a zředěného 5 % vody. Poté na zcela suchý povrch pokračujte v dvou vrstev barevného **Re-Vive** podle výše popsaných postupů.

**První čištění musí být provedeno po vytvrzení a obecně nejméně po 7 dnech (počítáno při průměrné teplotě 25 °C a vlhkosti 60 %).**

### DOPORUČENÍ

Materiál musí být po celou dobu aplikace chráněn před mrazem a silnými teplotními změnami.

Neaplikujte při teplotě vzduchu, podkladu a výrobku nižší než +10 °C nebo vyšší než +30 °C, ani na přímém slunečním světle nebo na horkých plochách (i když jsou již ve stínu).

Vlhkost prostředí musí být < 75 %;

vlhkost podkladu musí být < 5 %.

Doporučuje se dokončit každou práci stejnou výrobní dávkou. V případě použití různých šarží je vhodné je smíchat, aby se předešlo drobným rozdílům v odstínu.

**Pro zvýšení krycí schopnosti ve žlutých, červených a oranžových odstínech se doporučuje nanést první vrstvu získanou ze směsi složky A bílá + složky A tónovaná, v poměru 1:1, katalyzovanou a naředěnou.**

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

Ve všech fázích přípravy podkladu, výrobků a aplikace se doporučuje správné používání vybavení a osobních ochranných prostředků (dpi).

## ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

S , vodou ihned po jejich použití.

## VÝNOS

**Re-Vive:** 8-10 mq/l pro každou vrstvu, vztaženo na nepravidelné a savé povrchy.

Skutečná výtěžnost by měla být stanovena předběžnou zkouškou na konkrétním substrátu.

## BARVY

Bílá a vybrané barvy z kolekce **.ColorNow**

## BALÍČKY

**Re-Vive Komponenta A bílá:** 2,5 l

**Re-Vive Component A Neutro (transparentní):** 2,35 l

**Re-Vive Komponenta B:** 1,5 l

## ŽIVOT NA POLIČCE

Výrobek by měl být přednostně spotřebován do 12 měsíců od data výroby, pokud je skladován v původních neotevřených obalech a při teplotách mezi +10 °C a +30 °C.

## BEZPEČNOSTNÍ POSTUPY

Směrnice 2004/42/ES:

Re-Vive od společnosti Novacolor (dvousložkové barvy s vysokým výkonem)

Limitní hodnota EU pro Re-Vive by Novacolor (kat. A/j): 140 g/l

(2010) Re-Vive by Novacolor obsahuje maximálně 30 g/l

těkavých organických látek.

Způsobuje podráždění kůže. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Výrobek musí být přepravován, používán a skladován v souladu s platnými hygienickými a bezpečnostními předpisy; po použití nerozptylujte obaly v prostředí, zbytky nechte zcela vyschnout a nakládejte s nimi jako se zvláštním odpadem. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

Poznámka - Společnost SAN MARCO GROUP zaručuje, že informace v tomto listu jsou uvedeny podle jejich nejlepších zkušeností a technických a vědeckých znalostí; nemůže však převzít žádnou odpovědnost za výsledky získané při jejich použití, protože podmínky použití jsou mimo její kontrolu. Doporučuje se vždy ověřit skutečnou vhodnost pro výrobku konkrétní případ. Tímto se ruší a nahrazuje jakákoli předchozí tab.