

# Novaprimer

Akrylátový pigmentovaný tmel na vodní bázi, pro interiéry a exteriéry

## OBECNÉ VLASTNOSTI

Novaprimer je akrylátový tmel na vodní bázi, který zajišťuje izolační vlastnosti i při styku s vysoce alkalickými omítkami.

Novaprimer představuje výraz závazku společnosti Novacolor k udržitelnosti životního prostředí. Pro snížení „uhlíkové stopy“ je Novaprimer vytvořen se speciálním pojivem, vyrobeným z udržitelné biomasy, které nahrazuje fosilní suroviny. To je možné díky technicko-výrobnímu systému tzv. „mass balance approach“, který má certifikaci REDcert<sup>2</sup>.

## POUŽITÍ

Novaprimer použít na staré i nové omítky, železobeton, sádkokarton, staré i stálé nátěry. Novaprimer je ideální základní nátěr pro aplikaci všech výrobků řady Novacolor.

## IDENTIFIKAČNÍ VLASTNOSTI

Pojivo: akrylátový a styrenový kopolymer v disperzi. Hustota: 1,39 +/- 0,05 g/ml

**Certifikovaný výrobek REDcert<sup>2</sup>:** výrobek šetřící fosilní zdroje používáním obnovitelných surovin v hodnotovém řetězci.

## VÝKONNOST

Novaprimer zajišťuje vysokou penetrační a těsnicí schopnost a umožňuje rovnoměrnou míru absorpce.

## ŘEDĚNÍ

**Novaprimer:** ředění 50-80 % s vodou.

## VAROVÁNÍ

Před tónovací fází a aplikací přípravků řádně promíchejte. Nenášejte na nový/čerstvý podklad. Vyčkejte po dobu zrání přibližně 4 týdny.

## PŘÍPRAVA PODKLADU A APLIKACE

(T= 25° C, UR= 60%)  
Podklad musí být dokonale suchý, bez prachu, vlhkosti a skvrn od soli.

Ve většině případů postačí lehké vykartáčování. Silně znehodnocené syntetické nátěry je třeba odstranit odstraňovačem nátěrů. Nejlepšího výsledku dosáhnete, když přípravek nanese (naředěný) štětcem a postupujete od horní části povrchu ke spodní. Je možné použít také váleček nebo stříkací pistoli. Doba schnutí: 24 hodin v závislosti na podkladu, jeho nasákavosti a podmínkách ovzduší.

## DOPORUČENÍ

Během celého procesu nanášení musí být výrobek chráněn před chladem a vysokými teplotními změnami. Neaplikujte při teplotě vzduchu, podkladu a výrobku nižší než +5

°C a vyšší než +35 °C, ani na přímém slunečním světle, ani na přehřátých plochách (i když jsou již ve stínu).

Vlhkost prostředí musí být <75 %; vlhkost podkladu musí být <10 %.

Doporučuje se dokončit každou práci s materiály ze stejné výrobní šarže. Při použití více šarží se doporučuje jednotlivé výrobky spolu znovu smíchat, aby se předešlo drobným rozdílům v odstínech.

Pro správné použití, ředění a aplikaci zde uvedených výrobků nahlédněte do jejich příslušných technických listů.

Při přípravě podkladu a aplikaci výrobků se doporučuje správné používání náradí a individuálních ochranných pomůcek (dpi).

## ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Vodou, ihned po použití.

## YDATNOST

8-10 m<sup>2</sup>/l, v závislosti na druhu podpory a její absorpční rychlosti.

## BARVY

Bílá

## BALENÍ

Balení po 1 l, 5 l a 15 l

## DOBA POUŽITELNOSTI

Na zabalенý výrobek se vztahuje záruka na 24 měsíců, pokud je skladován při teplotách od +5° C do +35° C.

## BEZPEČNOSTNÍ POSTUPY

Směrnice EU 2004/42/CE:

Novaprimer (základní nátěr)

Limitní hodnota UE pro Novaprimer (cat A/g):30 g/l (2010)

Novaprimer obsahuje maximálně 30 g/l VOC.

Výrobek nevyžaduje označení podle D.L. 65 ze dne 14. 3. 2003 a následujících oprav. Výrobky používejte v souladu s pravidly bezpečnostních a hygienických postupů. Zbytky prázdných obalů zlikvidujte v souladu s místními zákony. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí a na vzdušném místě.

V případě zasažení očí je okamžitě vypláchněte vodou. V případě požití výrobků se ihned poraďte s lékařem a ukažte mu plechovku nebo etiketu výrobku. Nenechávejte odpady v kanalizaci, vodních tocích a na zemi.

Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

N.B. - NOVACOLOR zaručuje, že zde uvedené informace jsou poskytovány podle jejich nejlepších technických a vědeckých znalostí a na základě jejich zkušeností; společnost však nemůže nést odpovědnost za výsledky dosažené při použití těchto výrobků, protože podmínky použití jsou mimo její kontrolu. Doporučuje se vždy se ujistit, že výrobek je vhodný pro každý konkrétní případ. Tento list ruší platnost a nahrazuje všechny dříve existující listy.

Technický list: Novaprimer

Revize č.: 09

Datum: 4. 10. 2019

Strana 1 z 1