

# weber.rudicolor

# weber.rudicolor Z

fasádní nátěrová hmota



## definice výrobku

Jednoduše zpracovatelná probarvená fasádní nátěrová hmota obsahující organické pojivo připravená k přímému použití se systémovou penetrací **weber.podklad A**. Vyrábí se ve dvou zrnitostech.

## použití

K barevnému ztvárnění, případně vytvoření strukturovaného povrchu (**weber.rudicolor Z**) při vytváření nových fasád, jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích. **Weber.rudicolor** je vhodný také k přetírání tenkovrstvých omítek.

## složení

Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plnivo odpovídající zrnitosti, vysoce hodnotné pigmenty, organické pojivo.

## podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Při provádění je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání fasádní hmoty (teplota nad +25 °C, silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti (včetně např. velikosti plochy) ovlivňující možnost správného provedení, zvláště napojování. Při podmínkách prodlužujících zasychání (především nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možným poškozením deštěm i po více než 12 hodinách.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

## všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně vyzrálé. Podklad musí mít stejnou savost a strukturu v celé ploše. Pro variantu **weber.rudicolor** jsou vhodné podkladem také minerální a pastovité tenkovrstvé omítky.



## rovnost podkladu

Podklad musí být dostatečně rovný, veškeré nerovnosti a nedostatky fasádní hmoty **weber.rudicolor** a **weber.rudicolor Z** zpravidla kopíruje.



## podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá **weber.podklad A** ředěný čistou vodou v poměru 1 díl **weber.podklad A** k 5–8 dílům vody nebo se použije **weber.rudicolor** ředěný 1:3 čistou vodou.



## ředění

Fasádní hmota je připravena k přímému použití, **weber.rudicolor Z** se neředí. V případě potřeby (především při nanášení na tenkovrstvé omítky) je možné **weber.rudicolor** ředit do 10 % čistou vodou. Poslední krycí vrstva se neředí.



## nářadí

Moltoprenový váleček, malířská štetka, unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.



## čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně ráků), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

## upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše.

Dle použitého typu válečku je možno dosáhnout rozdílných výsledných struktur.

U aplikací tmavších odstínů **weber.rudicolor** (bez zrna) na hladký povrch je nutno velmi dbát na pečlivost při napojování.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



## ! Nejdůležitější vlastnosti

- připravený k přímému použití
- otěruvzdorný
- volbou použitého válečku lze mírně měnit strukturu
- široký výběr odstínů
- nátěrová hmota se zrnitou strukturou

## aplikace



### příprava

Penetrace se provádí vodou ředěným podkladním nátěrem **weber.podklad A** nebo přímo vodou ředěnou hmotou **weber.rudicolor**, zpravidla 1 den předem.



### aplikace

Před použitím je nutné fasádní hmotu řádně promíchat míchadlem do homogenní konzistence.



Fasádní hmota se nanáší běžným postupem fasádními moltoprenovými válečky (**weber.rudicolor** i malířskou štětkou) ve dvou vrstvách. Nanesený materiál nesmí před napojením zavadnout. První vrstva se nanáší do kříže tak, aby došlo k rovnoměrnému roznesení hmoty po povrchu. Ucelené plochy provádět bez přerušení.



Druhá vrstva se musí aplikovat pouze v jednom směru. Do již zavadnuté plochy se nelze vracet a dodatečně ji upravovat.



### přechody odstínů

Přechody struktur a barev v jedné ploše je možné vytvářet pomocí pásky (viz strany „Problémy a řešení“).



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.rudicolor	0,8 kg/m <sup>2</sup>	NF90 + č. odstínu
weber.rudicolor Z	1,5 kg/m <sup>2</sup>	NF91 + č. odstínu

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### barevné odstíny

Barevné odstíny podle vzorkovnice **weber color line 2013**. Některé odstíny mají příplatek podle platného ceníku 2013.

### balení

Ve 25 kg PE obalech, 16 ks – 400 kg/paleta.  
V 15 kg PE obalech, 30 ks – 450 kg/paleta.  
Nebarvená disperze: v 1/2/4/15 kg PE obalech.

### skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem a přímým sluncem.

### ► 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 nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsanou ochrannou 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!**

## systemové výrobky

název	číslo výrobku
weber.podklad A	NPA100