



Technický list

## **weberton metallic** Metalický fasádny náter

### **Definícia výrobku**

Fasádny náter v metalických farebných odtieňoch na báze organickej disperzie, vysoko hydrofóbny, pripravený na priame použitie. Na ručné a strojové spracovanie. Dostupný v 16 odtieňoch.

### **Najdôležitejšie vlastnosti**

- 16 metalických odtieňov
- Jednoducho spracovateľný
- Široký výber farebných odtieňov
- Výborné krycie vlastnosti
- Odolný voči UV žiareniu

### **Použitie**

Fasádny metalický náter je určený na farebné stvárnenie dekoratívnych prvkov a plôch na nových fasádach, ako aj pri ich rekonštrukcii, modernizácii a renovácii. Je vhodný na nátery všetkých typov tenkovrstvových omietok weberpas.

## Technické údaje

Farba:	16 metalických odtieňov
Zloženie:	Vápenkové plnivo, vysoko hodnotné pigmenty, organická disperzia
Hustota kg/cm <sup>3</sup>	1,2
Obsah pevných prchavých organických častí VOC	< 40 g/l, max. obsah VOC 1,5 g/l

## Spotreba

Balenie	Kód	Spotreba	Výdatnosť
5 kg vedro	NFMET 5	cca 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> (hladký povrch)	cca 16,6 - 10 m <sup>2</sup> /5 kg vedro
15 kg vedro	NFMET 15	cca 0,5 kg/m <sup>2</sup> (hrubý povrch)	cca 50 - 30 m <sup>2</sup> /16 kg vedro

Uvedené údaje platia pre dva nátery a sú orientačné. Presná spotreba materiálu závisí od typu a členitosti podkladu, hrúbky vrstvy, spôsobu nanášania a konkrétnych podmienok na stavbe. Odporúčame vykonať skúšobnú aplikáciu a počítať s rezervou na prípadné straty počas manipulácie a aplikácie.

## Príprava podkladu a aplikácia

### Príprava podkladu

Podklad nesmie byť zamrznutý, musí byť suchý, čistý, stabilný, pevný, vyzretý, bez prachu, mastnoty, výkvetov, pluzgierov a odlupujúcich sa častí, bez biotického napadnutia a aktívnych trhlín v ploche.

Nesúdržné a uvoľňujúce časti odstrániť. Povrchy kontaminované plesňou a riasami ošetriť vhodnými prípravkami, napr. **weber odstraňovač rias**.

Podkladové vápenné, vápenno-cementové a cementové omietky musia byť dostatočne vyzreté (min. 1 mesiac, zvyšková vlhkosť < 2 %). Novo nanosená fasádna omietka musí byť dostatočne suchá a vyzretá.

Podklad musí byť dostatočne rovný s pravidelnou štruktúrou. Nerovnosti a nedostatky v štruktúre a rovinnosti podkladu náter len kopíruje. Náter jemne vyplní podkladovú štruktúru omietky.

Pri pochybnostiach o kvalite podkladu je potrebné ešte pred začatím prác preveriť jeho vlastnosti.

Min. 24 hodín pred nanášaním náteru podklad dôkladne natrieť penetračným náterom **weber penetrácia** riedeným s vodou v pomere 1:5 až 1:8 v závislosti od nasiakavosti podkladu..

### Miešanie

Pred začatím prác celý obsah vedra dôkladne premiešať elektrickým miešadlom na homogénnu hmotu. V prípade nanášania na tenkovrstvové fasádne omietky je možné prvú vrstvu náteru rozriediť s vodou do max. 5 %. Druhý krycí náter neriediť, v prípade potreby max. do 2 % vody.

### Nanášanie

**Ručne:** Náter nanášať rovnomerne na suchý podklad fasádnym valčekom, maliarskym štetcom alebo striekaním v dvoch vrstvách.

Prvý náter nanášať rovnomerne tak, aby došlo k rovnomernému nanieseniu náteru na podklad. Druhý náter nanášať na zaschnutý prvý náter (cca po 24 hod.) a to v jednom smere. Už zavädnutý náter dodatočne neupravovať.

Ucelené plochy nanášať bez prerušenia (nanesený materiál nesmie pred napojením zavädnúť) od jedného kraja k druhému. Horšie dostupné miesta pre valček vždy vopred upraviť vhodným štetcom.

**Strojovo:** Pomocou vhodného strojného zariadenia.

### Náradie

Elektrické miešadlo, fasádny maliarsky valček, štetec s prírodným vlasom, špongia. Strojné zariadenie, napr. airless.

### Čistenie

Nádoby, nástroje, náradie a podobne bezprostredne po použití umyť vodou. Pri strojovom spracovaní po ukončení prác stroj a jednotlivé príslušenstvo dôkladne prepláchnuť a vyčistiť podľa pokynov výrobcu.

### Balenie a skladovanie

**Balenie:** 5 kg plastové vedro

15 kg plastové vedro

**Skladovanie:** Skladovať 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale v originálnych, dobre uzavretých obaloch, v suchu (pri teplotách od +5 °C do 25 °C), chrániť pred priamym slnečným žiarením a mrazom.

### Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri strojovom nanášaní používať ochranné okuliare. Môže dráždiť dýchacie cesty. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom.

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

### Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zvyšky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

## Upozornenie

**Teplota vzduchu a podkladu** počas spracovania a zrenia materiálu musí byť **od +5 °C do +25 °C**. Počas spracovania a zrenia materiálu fasádu min. 48 hod. chrániť pred nepriaznivými klimatickými podmienkami (priame slnečné žiarenie, vysoké teploty, silný vietor, prievan, dážď), napr. pomocou ochranných sietí na lešenie.

Všetky uvedené parametre platia pre teplotu vzduchu +20 °C a vzdušnú vlhkosť  $\leq 70\%$ . Pri nižšej teplote vzduchu, vyššej relatívnej vlhkosti, hlavne v období na jar a jeseň, kedy sa vyskytujú častejšie hmly a dažde, je potrebné počítať s pomalším vyzrievaním náteru. Ak nanosený náter nie je ešte vyzretý a dostatočne chránený voči poveternostným vplyvom, môže dôjsť k jeho poškodeniu dažďom, prípadne môže dôjsť k farebným odchýlkam odtieňa po jeho zaschnutí.

Nepriemiešavať žiadne iné prísady, okrem uvedených v tomto technickom liste. Dodržiavať platné normy, jednotlivé technické listy produktov a technologický predpis.

Pred začatím prác dôkladne pozakrývajte všetky plochy, ktoré nebudú natierané, napr. okná, dvere, parapety.

Fasádny náter je ošetrovaný prípravkami, ktoré znižujú riziko vzniku rastu mikroorganizmov. Ich vzniku však nemožno úplne zabrániť, najmä v podmienkach zvýšeného znečistenia ovzdušia, vysokej vlhkosti ako sú plochy namáhané odstrekujúcou vodou, nesprávnym odvedením vody alebo výsadbou zelene v blízkosti fasády. Pre optimálnu ochranu odporúčame zabezpečiť správne konštrukčné detaily a pravidelnú údržbu fasády.

**Výsledný farebný odtieň** náteru sa môže v dôsledku výrobných a technologických dôvodov mierne líšiť od vzorkovníka alebo referenčnej vzorky (technológia tlače, rôznych podklad a pod.).

Na jednu stavbu odporúčame objednať naraz potrebné množstvo náteru. Na vizuálne ucelené plochy odporúčame nanášať náter z jednej výrobnéj šarže. V prípade nutnosti doobjednania materiálu, z dôvodu zosúladenia farebného odtieňa, odporúčame obsah balení z rôznych výrobných šarží premiešať v primerane veľkej nehrdzavejúcej nádobe.

V prípade dodatočného nanášania fasádneho náteru na fasádu odporúčame ho vždy aplikovať na jednu vizuálne ucelenú plochu, aby sa predišlo vzniku možných vizuálnych defektov. Náter na omietke môže vykazovať mierne farebné odchýlky, ktoré môžu byť spôsobené rozdielnym lomom svetla alebo zmenou povrchovej štruktúry podkladu.

Farebné odchýlky spôsobené nedodržaním aplikačných pokynov, zlou technikou nanášania, rôznou nasiakavosťou podkladu alebo nanášaním pri nevhodných poveternostných vplyvoch nie sú dôvodom na reklamáciu.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Ďalšie informácie nájdete na našej webovej stránke alebo využite naše skúsenosti a kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber.

Tento technický list je platný od 01. 03. 2026 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.