

Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



PROFI DEKOR EXTRAFEIN

Kat. č.: 6440

Aktualizácia: 25.08.2025

- Produkt:** Dekoratívna jemná omietka na kreatívne stvárnenie fasád
- Použitie:** Pastovitá omietka s disperzným spojivom vhodná najmä pre kreatívne omietkové techniky imitujúce štruktúru dreva a betónu a v kombinácii s ďalšími omietkami na vytváranie ďalších typov kreatívnych povrchov.
- Vlastnosti:** Stálofarebnosť, vodoodpudivosť, paropriepustnosť, odolnosť proti biotickému napadnutiu, odolnosť voči klimatickým vplyvom.
- Zloženie:** vysoko hodnotná syntetická živica, plnivá, prísady, voda

Technické údaje:

| | |
|---|--|
| <u>Prídržnosť</u> | ≥ 0,3 N/mm ² |
| <u>Spotreba materiálu</u> | cca 1–3 kg/m ² v závislosti od aplikácie |
| <u>Spotreba materiálu – podrobnosti</u> | Uvedené spotreby sú orientačné a presné hodnoty závisia od spôsobu spracovania a rovinnosti podkladu a je nutné ich určiť na skúšobnej ploche. |
| <u>Hrúbka vrstvy</u> | 0,5–1,5 mm |
| <u>Trieda reakcie na oheň</u> | A2 - s1, d0 |
| <u>Priepustnosť vodnej pary</u> | V2 |
| <u>Permeabilita vody v kvapalnej fáze</u> | W2 |

Normy:

EN 15824

Teplota spracovania:

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu musí byť nad +5 °C a pod +30 °C.

Omietku neaplikovať na priamom slnku a pri vysokej vlhkosti.

Tieto podmienky treba dodržať min. 2 až 3 dni po aplikácii omietky. Omietku je tiež nutné chrániť pred mrazom a rýchlym schnutím. Pozor na nebezpečenstvo neskoršieho zmrznutia pri následnom poklese teploty. Nespracovávať pri silnom vetre, horúcom počasí, v daždi alebo hmle. Pri práci používať na lešenie ochrannú sieť.

Podklad:

Podklad musí byť čistý, suchý, rovný, bez nesúdržných vrstiev, bez výkvetov, nesmie byť mastný a nesmie byť zamrznutý.

Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



Vhodnými podkladmi sú najmä stierkové hmoty PROFÍ použité ako výstužné vrstvy ETICS alebo klasických omietnutých fasád či interiérov a pastovité omietky PROFÍ.

Pred nanosením omietky je podklad zo stierkovej hmoty nutné opatriť náterom **PROFI UNI PUTZGRUND** prefarbeným do príslušného odtieňa. Omietku je možné nanášať po vyschnutí náteru, ideálne za 24 hodín.

Nevhodnými podkladmi sú lakované povrchy, PVC a drevo. Neodporúča sa aplikovať na vodorovné plochy vystavené poveternosti.

Omietku je možné dodať v bielej farbe alebo je možné ju natónovať vo farebných odtieňoch podľa vzorkovníka PROFÍ. Pre presnejší výber farebného odtieňa odporúčame previesť skúšobnú vzorku priamo na objekte. Za účelom zaručenia zhody farebného odtieňa je nutné spracovávať materiál dodaný z jednej výrobnéj šarže. V prípade nutnosti spracovania materiálu z rôznych výrobných šarží je potrebné ich vzájomné premiešanie. Ďalej sa odporúča pred aplikáciou zhodu farebného odtieňa overiť na skúšobnej ploche. Pri nedodržaní vyššie uvedeného nemožno reklamácie vyplývajúce z prípadnej nezhody farebného odtieňa akceptovať.

Za účelom zabránenia prehrievaniu fasády pri aplikácii na zatepľovací systém by farebný odtieň prefarbenej omietky mal mať činiteľ svetelnej odrazivosti HBW ≥ 25 %.

Riedenie:

V prípade potreby zriedte omietku max. 2 % čistej vody (do každého vedra pridávať vždy rovnaké množstvo vody).

Spracovanie:

nízkokotáčkové miešadlo, murárska lyžica, oceľové hladidlo, fládrovací podvalok, brúsna mriežka na sadrokartóny

Miešanie:

Dôkladne premiešať pomocou nízkokotáčkového miešadla. K zmesi nie je dovolené primiešavať cudzie materiály.

Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



Pracovný postup:

Omietka má veľmi jemnú zrnitosť a používa sa samostatne alebo v kombinácii s ďalšími pastovitými omietkami PROFÍ na vytvorenie kreatívnych povrchových úprav, ako sú napr. imitácia dreva, betónu, tehál, kameňa a pod. Omietka sa naniesie na podklad pomocou nerezového hladidla a podľa požadovaného vzhľadu povrchu sa upraví pomocou vhodného nástroja.

Imitácia dreva: Pre túto kreatívnu techniku sa odporúča použiť omietku v bielom odtieni. Omietka sa naniesie na pripravený podklad v tenkej vrstve pomocou rovného oceľového hladidla. Po zaschnutí sa naniesie druhá vrstva omietky, ktorá sa upraví do finálnej štruktúry tzv. fládovacím podvalkom. Po zavädnutí omietky (omietka je ešte mierne plastická, ale nelepí na ruku) sa vykoná jej ľahké prebrúsenie napr. brúsnou mriežkou na sadrokartóny a po vyschnutí omietky sa vykoná finálne farebné riešenie pomocou vybraného odtieňa náteru **PROFI DEKOR LASUR**. Náter sa naniesie na omietku pomocou valčeka alebo štetca a následne sa pomocou mierne navlhčenej špongie lokálne vytrie z podkladu a tým sa vytvorí finálne farebné riešenie.

Imitácia betónu: Omietka sa naniesie ako finálna vrstva na podklad tvorený stierkovou hmotou alebo ďalšími vrstvami pastovitých omietok PROFÍ a upraví sa do požadovaného vzhľadu pomocou vhodného nástroja, spravidla pomocou rovného alebo gletovacieho hladidla. Pre individuálne farebné riešenie je možné rôzne farebne kombinovať jednotlivé vrstvy omietok, prípadne ako finálnu vrstvu použiť náter **PROFI DEKOR LASUR**.

Imitácia tehly alebo kameňa: Na pripravený podklad sa naniesie vrstva omietky vo vybranom odtieni a po zaschnutí slúži ako podklad na lepenie omietkových šablón, do ktorých sa následne aplikujú ďalšie typy pastovitých omietok PROFÍ podľa požadovaného vzhľadu povrchu. Pre individuálne farebné riešenie je možné rôzne farebne kombinovať jednotlivé vrstvy omietok, prípadne ako finálnu vrstvu použiť náter **PROFI DEKOR LASUR**.

Podrobné pracovné postupy pre jednotlivé kreatívne techniky si vyžiadajte u technika spoločnosti Profibaustoffe CZ. Prácu v priebehu smeny je nutné organizovať tak, aby sa ráno nezačínalo s nanášaním omietok na plochách oslnených vychádzajúcim slnkom (obvykle východná alebo juhovýchodná fasádna plocha). Riziko poškodenia diela hrozí predovšetkým v prípadoch chladných nocí a jasnej oblohy ráno, kedy došlo opakovane (a to nielen u omietok PROFÍ) k lokálnym zmenám farebného odtieňa zatienených a nezatienených miest (napr. odtlačok lešenia na fasáde). Ide o dôsledok nerovnomerného ohrevu zrejúcej vrstvy pigmentovanej omietky od vychádzajúceho slnka.

12 hodiny/hodín

Tento údaj platí pre teplotu +20 °C a relatívnu vlhkosť vzduchu 65 %. Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje.

Upozornenie:

Pracovné náradie sa musí priebežne čistiť vodou. Zaschnuté zvyšky materiálu sa odstránia mechanicky. Priliehajúce stavebné prvky (napr. sklenené plochy, kamenné obklady, okná, parapety, rámy atď.) pri spracovaní konečnej povrchovej úpravy chrániť pred znečistením alebo poškrábaním, zakrytím vhodným materiálom.

Zaistenie kvality:

Dohľad je vykonávaný prostredníctvom vlastnej výrobnéj kontroly.

Balenie:

Kat. č. Balenie

6440 vedro (25 kg); 24 vedier/paleta

Skladovanie:

Minimálne 12 mesiacov od dátumu výroby v originálnom uzavretom obale. Chráňte pred mrazom, nadmerným teplom a priamym slnečným žiarením.

Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



Odstraňovanie odpadu:

Pozri Kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné pokyny:

Pozri Kartu bezpečnostných údajov.

Profibaustoffe CZ, s.r.o.

Vídeňská 140/113c

CZ-619 00 Brno

Tel.: +420/511 120 311

Mail: info@profibaustoffe.cz