

Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



PROFI BODENKONTAKT

Kat. č.: 6022, 6036, 6037

Aktualizace: 21.09.2023

Produkt: Kotvicí můstek a penetrace pro nivelační stěrky

Použití: K vytvoření spojovací vrstvy mezi nivelační stěrkou a hladkými podklady nebo savými minerálními podklady, pro vnitřní i vnější použití.

Dále je vhodný pro přípravu podkladů před lepením keramických obkladových prvků.

Vlastnosti: Vysoká přídržnost k podkladu, snadná aplikace, strukturovaný povrch, rychleschnoucí.

Složení: akrylátový kopolymer, křemičitý písek $\leq 0,4$ mm, přísady

Technické údaje:

<u>Barva</u>	červená
<u>Spotřeba materiálu</u>	cca 0,1–0,15 kg/m ²
<u>Ředění vodou</u>	max. 1:1 dle charakteru podkladu

Teplota zpracování:

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu musí být nad +5 °C.

Nepoužívat při očekávaných mrazech.

Podklad:

Podklad musí být pevný, suchý, bez prachu, bez nečistot a uvolňujících se částic, bez zbytků barvy a odbedňovacích přípravků a nesmí být mastný.

Mezi nevhodné podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhčené, biologicky napadené. Použití na podkladech se zbytky asfaltů a na plechu je nutné předem konzultovat s technikem Profibaustoffe CZ. OSB desky je nutné před aplikací můstku obrousit.

Ředění:

Před aplikací je třeba obsah balení řádně promíchat. Na hladké a nesavé podklady se můstek nanáší neředěný. Na savé podklady (např. přebroušené sádrové potěry) se můstek ředí v poměru 1:1 s vodou pro zabezpečení lepšího průniku do podkladu. Zředěný výrobek má omezenou skladovatelnost, a proto je doporučeno spotřebovat jej co nejdříve. Do hmoty není dovoleno přidávat žádné další složky a příměsi.

Zpracování:

váleček, štětec

Technický list

Profibaustoffe CZ, s.r.o.



Pracovní postup:

Výrobek se nanáší pomocí molitanového válečku nebo štětce. Nátěr se aplikuje na místech chráněných před přímým slunečním svitem, deštěm a silným větrem. Při nanášení v interiéru je nutné zabránit průvanu. Navazující stavební konstrukce je nutné chránit proti možnému postřiku. Pro následnou aplikaci keramických obkladových prvků na povrch upravený můstkem jsou podle charakteru, zatížení a umístění obkládané plochy vhodná lepidla minimálně třídy C2, např. **PROFI PREMIUM FLEX KLEBER C2TES1**, **PROFI PREMIUM KLEBER C2TE**, **PROFI NATURSTEINKLEBER** apod. Při požadavku na následné vyrovnání povrchu upraveného můstkem je vhodné aplikovat cementové samonivelační stěrky s přídržností k podkladu $\geq 2 \text{ N/mm}^2$, např. **PROFI NIVELLUX 35**, **PROFI NIVELLUX 35 FEIN** a sádrové stěrky **PROFI NIVELLGIPS 25**, **PROFI NIVELLGIPS 35**, **PROFI NIVELLGIPS 35 FLEX**.

Doba schnutí:

2 hodiny/hodin

Tento údaj platí pro teplotu +20 °C a relativní vlhkost vzduchu 65 % . Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Upozornění:

Dobu schnutí rovněž prodlužuje nízká savost podkladu. Na sádrových potěrech je doba schnutí cca 12 hodin.

Navazující plochy pečlivě chránit. V případě potřísnění je nutné povrch okamžitě očistit.

Ihned po použití musí být vybavení a nářadí důkladně očištěno vodou.

Dbát na dostatečné větrání.

Zajištění kvality:

Dohled je prováděn prostřednictvím vlastní výrobní kontroly.

Balení:

Kat. č. Balení

6022 kbelík (25 kg); 24 kbelíků/paleta

6036 kbelík (1 kg); 12 kbelíků/karton

6037 kbelík (10 kg); 36 kbelíků/paleta

Skladování:

12 měsíců od data výroby v originálním uzavřeném obalu. Chraňte před mrazem, nadměrným teplem a přímým slunečním zářením.

Odstraňování odpadu:

Viz bezpečnostní list.

Bezpečnostní pokyny:

Viz bezpečnostní list.

Profibaustoffe CZ, s.r.o.

Vídeňská 140/113c

CZ-619 00 Brno

Tel.: +420/511 120 311

Mail: info@profibaustoffe.cz