

## Technologický list

### SPRITZSPACHTEL GROB

P593

Stříkáč stěrka - hrubá



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

Disperzní stříkáč stěrka, optimální pro nástřik airless, i pro ruční aplikaci, pro vnitřní použití. Velmi rychle strojově zpracovatelná univerzální stěrka s vysokou plnivostí, pro nanášení tenkých vrstev na nerovných podkladech zdí a stropů, jako je např. beton nebo betonové díly, omítky, příp. i další podklady. K vyhlazování, nebo k dekorativním strukturním úpravám stěn a stropů. Max. tloušťka jedné vrstvy (v jedné pracovní operaci) do 3-6\* mm. Určeno k dosažení kvalitativní třídy Q3 a Q4 na sádkartonech. Stěrka má výplňový charakter, není odolná proti oděru. Stříkáč stěrky nemají vlastnosti, které by překlenovaly výrazné škrábance a praskliny.

##### Vlastnosti hmoty:

- připravena k okamžitému použití
- pro povrchy úrovní kvality Q2 až Q4
- \*tloušťka vrstvy: celoplošně do 3 mm, místně do tloušťky vrstvy 6 mm (mokrý)
- velmi vysoká plnivost
- obsah minerálního podílu > 97%
- paropropustná, schopná akumulovat vodní páru
- roztíratelná do „ztracena“
- vysoká přilnavost
- požární třída A2-s1, d0 podle DIN EN 13501 (nehořlavá)
- s min. obsahem emisí, neobsahuje rozpouštědla ani změkčovadla

##### Technická data:

- odolnost proti ohni: A2-s1, D0 dle DIN EN 13 501
- přilnavost v tahu:  $\geq 0,3$  MPa

##### Barevný odstín:

světle šedý

##### Hustota:

1,8 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

polyvinylacetátová disperze

##### Možnosti tónování:

max. do 5% tónovacími barvami **ProfiTec Vollton- und Abtönfarbe P700**

## Technologický list

### ZPRACOVÁNÍ

<b>Podklad:</b>	musí být suchý (max. 5 obj. %), očištěný od volných částic a nečistot. Pevné a lehce savé podklady není třeba penetrovat. Silně savé podklady (sádrokarton, porobeton, pískovec, apod.) doporučujeme penetrovat. Podle druhu podkladu a jeho vlastností je doporučeno nanést na stěrková místa základní nátěr ProfiTec, např. <b>ProfiTec Grundier-konzentrat P805</b> .
<b>Způsob nanášení:</b>	Lze zpracovávat pomocí všech omítaček a výkonných zařízení airless, určených pro nástřik stěrkových hmot, nebo ručním natahováním. Při použití airless odstraňte všechny filtry. Pro zařízení airless: tryska 0,035-0,045", tlak 150-180 bar. Pro dekorativní aplikace (kapkový a pomerančový efekt) se musí množství materiálu a přívod vzduchu omezit. Tryska cca 4mm, tlak cca 50 bar.
<b>Postup nanášení:</b>	<b>ProfiTec Airless-Spritzspachtel grob P593</b> celoplošně nastříkáme a vyhladíme špachtlí. Máme-li v podkladu nějaké spáry, hladíme ve směru spár. Obzvláště hladkých ploch dosáhneme dvojím nástřikem. Max. tloušťka jedné vrstvy (v jedné pracovní operaci) je lokálně 6 mm, plošně cca 3 mm. U hladkých ploch se všechny vnitřní kouty po vyhlazení a lehkém proschnutí přetáhnou mokrým štětcem. <b>POZOR:</b> na málo savém a neprodyšném podkladu mohou vzniknout malé bublinky vzduchu. Tyto můžeme po krátkém odvětrání materiálu odstranit ještě jedním vyhlazením. Doba dalšího vyhlazení závisí na teplotě vzduchu a vlhkosti objektu. Vzniknou-li i po opakovaném vyhlazení další bublinky, bylo vyhlazováno příliš brzy. Prosvítající rezavé skvrny na podkladu po jejich důkladném vyschnutí předem přetřít vhodným antikoročním základním nátěrem, nebo izolačním nátěrem.
<b>Upozornění:</b>	Okolní plochy musí být zakryty před postřikáním stěrkou. Je nutné dodržovat uvedené časy schnutí mezi jednotlivými vrstvami.
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +5°C, max. +30°C během zpracování i schnutí. Vyšší teploty způsobují výrazné zkrácení otevřeného času pro zpracování a napojování.
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	důkladně proschlé po cca 12-48 hod. (při tloušťce vrstvy 3 mm) *Při silnější vrstvě stěrky, málo savém podkladu, nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.
<b>Spotřeba*:</b>	jedna hladká vrstva: cca 1,7 kg/m <sup>2</sup> /1 mm strukturní nástřik: cca 0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
<b>Ředění:</b>	neředit
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.profitec.cz](http://www.profitec.cz).

## Technologický list

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	25,0 kg
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	170904 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Ostatní stavební a demoliční odpady; Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

9. 3. 2022

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,  
tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).