

Technologický list

SILIKAT RISS- UND HAFTGRUND P440

Silikátový armovací a základní nátěr
disperzní silikátový nátěr plněný křemičitým pískem



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

bíle pigmentovaný vyplňující silikátový nátěr k vyrovnávání a vyplnění vlasových a síťových prasklin. Jako základní nátěr, který zajišťuje lepší přilnavost finálního nátěru silikonovou nebo silikátovou fasádní barvou, může být použit na minerální podklady, schopné prokřemičtění. V interiérech se může použít jako mezinátěr pod následné minerální a dekorativní nátěry.

Vlastnosti:

- je plnicí a vyrovnávací
- slouží jako kontaktní základní nátěr nebo jako strukturovaný základ pod dekorativní nátěry
- pro vnitřní a vnější použití

Barevný odstín:

bíle pigmentovaný

Stupeň lesku:

matný

Hustota:

1,71 g/cm³

Pojivová báze:

umělohmotná disperze

Obsah látek:

akrylátová disperze, draselné vodní sklo, titandioxid, kaolín, křemičitá drť, voda, aditiva

Možnosti tónování:

tento produkt není určen k tónování

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

musí být pevný, čistý, suchý a nosný. Volné částice odstranit, plochy důkladně očistit. Nedržící staré nátěry beze zbytku odstranit.

Způsob nanášení:

dlouhovlasou štětkou, válečkem nebo nástřikem (např. Wagner Plastcoat PC5). Nejlepšího plnicího efektu se dosáhne štětkou.

Postup nanášení:

ProfiTec Silikat Riss- und Haftgrund P440 se nanáší neředěný. Dle struktury a množství prasklin a požadované tloušťky armovací vrstvy je možno **P440** nanášet 1x nebo 2x. Jako vyrovnávací nátěr na savé minerální podklady je možno **P440** zředit produktem **ProfiTec Silikatkonzentrat P460**.

Důležité upozornění: pro venkovní použití se produkt **P440** neředí a na popraskané plochy doporučujeme provést 2 nátěry.

Technologický list

Teplota při zpracování:	Spodní hranice teploty zpracování je +5°C pro zpracování a schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<i>možnost přetírat po:</i> 12 hod. Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	3 m ² /l jedním nátěrem *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	produktem ProfiTec Silikatkoncentrat P460
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.profitec.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	12,5 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. 080112 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

9. 6. 2020

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, 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, www.meffert.cz.