

Technologický list

düfa SILIKAT-KONZENTRAT S3 silikátový koncentrát



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	Penetrační prostředek, prostředek na zředění silikátové barvy na bázi vodního roztoku křemičitanu draselného. K nátěrům minerálních podkladů, k ředění silikátových barev.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• po správné aplikaci netvoří film• zpevňuje podklad• zrovnoměňuje savost podkladu• paropropustný• určen pro vnitřní i vnější použití
Barevný odstín:	mléčně bílý, po zaschnutí bezbarvý
Hustota:	1,05 g/cm ³
Pigmentová báze:	transparentní
Pojivová báze:	roztok křemičitanu draselného
Obsah látek:	vodní roztok draselného vodního skla, modifikační akrylátová disperze, aditiva
Možnosti tónování:	Není určeno pro tónování.

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	Podklad musí být vyzrálý, pevný, suchý (max. 5,5 obj. % vlhkosti), čistý. Opravená místa fluátovat, nechat vyschnout. Staré podklady omýt silným proudem vody popř. silným proudem vodní páry. Nepevné podklady odstranit a podklad následně omýt vodou. Nevhodné jsou podklady s výkvěty solí, akrylátové disperzní nátěry, lakované podklady, tapety z umělé hmoty, dřevo, podklady obsahující sádku a podklady ošetřené akrylátovými penetracemi.
Způsob nanášení:	Nanášet nejlépe štětkou.
Postup nanášení:	Pro penetrování běžných podkladů ředit vodou v poměru 1-2 díly S3 + 1 díl čisté vody. Při penetrování málo savých podkladů a systémových desek redstone ředit až do poměru 1 díl S3 + 2 díly vody.

Technologický list

Zvláštní upozornění:	Okolí pracovních ploch, obzvláště sklo, keramiku, přírodní kámen, kovy a lakované plochy pečlivě přikrýt. Případné nežádoucí skvrny ihned omýt vodou - jinak nebezpečí naleptání.
Teplota při zpracování:	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proschlé po:</i> cca 6 - 24 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	8 - 10 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Prvky označení:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 0,0 hmot. % Max. obsah VOC: 0,0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,0 g/l
První pomoc:	<i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem. Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	5 l - 10 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.
Zařazení odpadů:	kód 08 01 12 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11 při dodržování místních předpisů
Likvidace obalů:	Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

20. 8. 2014

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhrazujeme si právo možných pozdějších doplňků.
V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte bezplatného poradenského servisu firmy.
Na veškeré dotazy Vám ochotně odpoví naše bezplatná poradenská linka, tel.: 800 156 612.
Garantujeme stálou vysokou kvalitu našeho výrobku. Nemáme však bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.
Sídlo dodavatele: Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,
Distribuční centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822
e-mail: meffert@meffert.cz; www.meffert.cz