

Technologický list

düfa FUGEN ACRYL AH akrylátová těsnicí a spárovací hmota



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Plasticko-elastická jednosložková těsnicí a spárovací hmota na bázi akrylátové disperze. Na trhliny v betonu, omítce, kameni a dřevu; spojovací štěrbiny dřevěných a kovových rámců do betonu a kamene; spáry mezi okenními parapety, schody a stěnami, lištami, stropy a stěnami; lepení a utěšňování plynobetonu; utěšňování spár, které jsou vystaveny minimálnímu pohybu (max. 7,5 %). Nevhodná na dehtové a asfaltové podklady. Nevhodná na spáry, které jsou vystaveny trvalému a dlouhodobému vlivu vody.

Vlastnosti:

- jednoduše zpracovatelná, teplotní odolnost do 80°C
- s velmi dobrou přilnavostí na mnoha stavebních materiálech
- dobře na ni lze nanášet další nátěry interiérových i fasádních barev, tapety a omítky
- není citlivá na mráz
- obsahuje ochranu proti korozi
- plasticko-elastická
- určena pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

viz vzorník

Stupeň lesku:

mat

Hustota:

1,57 g/cm³

Pojivová báze:

čistě akrylátová disperze

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Eloxovaný hliník, lakované dřevo, beton, azbestocement, zdivo, sklo, dlaždice. Ostatní podklady konzultujte s naší firmou. Silně savé podklady natřít nejprve zředěnou hmotou v poměru 1 díl hmoty na 2 díly vody. Podklad musí být čistý, suchý, bez prachu, zbaven tuku, olejů a jiných nečistot. Určeno pro spáry velikosti 5-25 mm.

Způsob nanášení:

ruční pistolí na kartuše nebo pistolí na stlačený vzduch

Technologický list

Postup nanášení:	Uhlazení provést spárovačkou nebo kytovacím nožem. Dohlazení lze provést pomocí terpentýnu. Pokud se pracuje venku, nesmí na spáru po vyplnění min. 5 hodin pršet. Nepoužívat tam, kde se voda z hmoty nemůže vypařovat. Optimální funkce pružné spáry se docílí, pokud tmel přilne pouze k bočním plochám spáry, bez přilnutí na dno spáry.
Teplota při zpracování:	od +5°C do +30°C
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	dle tloušťky vrstvy. cca 1-2mm/24 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.
Vydatnost*:	z jednoho balení cca 12 m spáry 5x5 mm *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.
Ředění:	neředit
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	310 ml
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	Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu. 080410 080410 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 lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 080409
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	15410 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTIČI TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly



Technologický list

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

29. 4. 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.