

EFFEKT-DESIGN STUCCO FINO

EDES

efektová stěrka



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Velmi jemně mletá, mramorovou moučkou plněná stěrka, která speciálním způsobem nanášení vytváří velmi kvalitní, reprezentativní a dekorativní povrchové plochy v benátském stylu.

Vlastnosti:

- vodou ředitelná
- paropropustná
- pružná
- určena pro vnitřní použití

Barevný odstín:

bílá

Stupeň lesku:

hedvábný mat až lesk dle způsobu zpracování

Hustota:

cca 1,7 g/cm³

Pojivová báze:

vodní umělohmotná disperze

Možnosti tónování:

do 29 odstínů pomocí tónovacího systému Meffert Color Mix.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

musí být zcela hladký, čistý, nosný, suchý (max. 4,5 obj.%), zbavení všech nečistot a volných částic. Podklad nesmí být barevně různorodý, zrnitý, doporučujeme podetření bíle pigmentovanou, jemnou základní barvou.

Způsob nanášení:

nerezovým benátským hladítkem

Postup nanášení:

Na pečlivě připravený podklad se výrobek **Effekt-Design Stucco Fino** nanáší nerezovou benátskou lžící v různých směrech po celé ploše, obvykle ve velmi tenkých, překrývajících se vrstvách. Při tom vzniklé nerovnosti vytvoří postupným nanášením a vrstvením očekávaný „benátský“ efekt. Vzniklý povrch se uvedeným hladítkem v poslední operaci vyleští. Odolnost povrchu lze následně zvýšit aplikací leštícího vosku **Effekt-Design Stucco Fino Glanzfinish**.

Před realizací doporučujeme si aplikaci zvolenou technikou vyzkoušet na malé ploše.

Teplota při zpracování:

Během nanášení a schnutí nesmí klesnout teplota objektu a okolního vzduchu pod +5°C.

Technologický list

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	cca 24 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.
Vydatnost*:	cca 10 m ² z jednoho balení dle techniky zpracování *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	neředit
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou, během pracovních přestávek nechat ponořené ve vodě

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	6 kg
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

Technologický list

**Vhodné metody
odstraňování látky nebo
přípravku a znečištěných
obalů**

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

18.. 5. 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.