

# düfa GASBETONBESCHICHTUNG

## tenkovrstvá omítka\* na porobeton, D 10

**Meffert ČR**  
spol. s r.o.

**Druh výrobku:** syntetická dekorační omítka pro vytváření ochranných, dekoračních nebo kontaktních vrstev.

**Možnosti použití:** Pro vnitřní a fasádní povrchy. Ideální materiál pro finální úpravu podkladů z pórobetonu, cihel, omítek, atd. Možno použít jako penetraci pod syntetické omítky. Vytváří kontaktní univerzální mezivrstvu na většině podkladů - sklo, natřený kov, keramické obklady, bytová jádra, některé plasty, atd.

**Vlastnosti:** Odolná proti vlivu povětrnostních podmínek dle normy DIN 18 363 (malířské a natěračské práce), odpuzuje vodu, odolná proti vodě, odolná proti agresivním vlivům ovzduší. Velmi dobře odolává nárazu a oděru, trvalá pružnost. Propouští vodní páry, ředitelná vodou. Bez zápachu. Lehce zpracovatelná.

**Podklad:** Podklad musí být schopen unést vrstvu omítky. Musí být pevný, suchý ( omítky max. 4,5 obj.% vlhkosti ), čistý. Kovové části podkladu se musí opatřit antikoročním nátěrem. Nové minerální podklady musí být dostatečně vyzrálé. Nesoudržné podklady ošetřit penetračním nátěrem düfa D14 nebo D15. Povrchy plastů nebo bytových jader odmastit a zdrsňit smirkem.

**Postup, způsob nanášení:** Materiál se nanáší štětkou nebo válečkem bez ředění. Finální úprava se provede např. hrubým moltoprenovým válečkem tahem jedním směrem. Při penetrování podkladu naředit vodou cca 10 - 15 % a aplikovat válečkem nebo štětkou. Při případném přetírání syntetické omítky barvou je nutné nátěr provést až po dokonalém vyzrání a vyschnutí této omítky– doporučujeme konzultaci s technikem firmy.

**Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.**

**Spotřeba:** cca 1,8 - 2,0 kg/m<sup>2</sup> na hladkém podkladu dle použité technologie a požadovaného vzoru. Pro získání exaktní spotřeby doporučujeme provést zkušební nátěr.

**Doba schnutí:** V teple a pokojové teplotě + 20°C cca 24 hodin. Plně suché a schopné zatížení po 3 dnech. Při chladném a vlhkém počasí se doba schnutí prodlužuje.

**Teplota při zpracování:** Materiál nezpracovávat při teplotách podkladu nižších než +5°C, pod přímým vlivem slunečního záření, silném větru a za deště.

**Stupeň lesku:** matný

**Pojivová báze:** styrolakrylát

**Hustota (při 20°C):** 1,700 g/cm<sup>3</sup>

**Barevný tón, tónování:** bílý; tónovacími barvami düfa D230 max. do 10%.

**Ředidlo, čištění nástrojů:** okamžitě po použití vodou.

**Skladování:** v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

**Bezpečnostní opatření a informace:**

Obsah těkavých organických látek podle § 16 odst. 3 zákona 201/2012 Sb.: < 3%. Výrobek není klasifikován jako nebezpečná směs a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.

**První pomoc:** *při nevolnosti* - zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple; *při styku s kůží* - důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo; *při zasažení očí* - vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

**Likvidace odpadu:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

**\*Poznámka:** Nejedná se o výrobek dle ČSN EN 15824 (72 2402) Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy.

5.12.2013

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 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](mailto:meffert@meffert.cz); [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz)