

# BATIMENT

## gel nebo kapalina

### Pro odstranění základních a finálních nátěrů.

#### NÁVOD K POUŽITÍ :

Nejllepší výsledky získáte, použijete-li výrobek v čisté formě, nenaředený, při teplotách mezi 15 – 25 °C.

- 1) Naneste 1 až 2 mm silnou vrstvu na povrch, ze kterého chcete odstranit nátěr.
- 2) Nechte působit 5 až 30 minut (podle charakteru a tloušťky nátěru) tak, aby přípravek pronikl do nátěru v jeho celé tloušťce.
- 3) Špachtlí nebo jiným náčiním odstraňte rozrušenou vrstvu nátěru. Poté povrch opláchněte vodou.

Rozrušený nátěr můžete odstranit také tlakovou vodou (80 – 100 bar).

Pro rozprašování přípravku doporučujeme použít naše ruční čerpadla P6 a P8S.

Očištěný povrch musí být dokonale zbaven všech stop po odstraňovači. Odstraňovač vytváří s vodou emulzi, proto stačí povrch opláchnout studenou vodou (nejlépe tlakovou).

Pokud by na povrchu zůstaly stopy po odstraňovači, tento by mohl nový nátěr rozrušit.

#### HYGIENA A BEZPEČNOST :

Přípravek nikdy nepoužívejte v uzavřených prostorách, pouze v dobře větraných místnostech nebo v exteriérech.

Při rozprašování přípravku použijte ochranné rukavice, brýle a ochranný oděv. Při manipulaci s přípravkem je zakázáno kouřit, jíst a pít.

Kůži zasaženou přípravkem hojně opláchněte vodou. Nejvíce exponovaná místa kůže potřete glycerinem.

Při zasažení očí, propláchněte tekoucí vodou. Při vdechnutí přípravku postiženou osobu přeneste na čerstvý vzduch.

Uniklé množství přípravku nechte adsorbovat nebo vsáknout do savého materiálu. Po odpaření rozpouštědel lze tyto materiály spálit nebo vyhodit na skládku.

#### POPIS :

**BATIMENT** je výrobek pro profesionální použití, který dokonale odstraní nátěry z fasád, hrubé omítky, podlah, dřeva, kovu, atd.

#### VÝHODY :

Rychlost použití : **BATIMENT** se nanáší rozprašováním (kapalina), štětkou nebo válečkem (gel).

Výrobek neobsahuje kyseliny, sodík ani draslík, nepoškozuje materiály běžně používané ve stavebnictví. Výjimkou jsou pouze některé syntetické materiály.

#### VLASTNOSTI :

Směs : chlorovaných uhlovodíků, smáčidel, aktivátorů a inhibitorů koroze.

Vzhled : slabě žlutá tekutina, málo viskózní

Zápach : slabě cítit po čpavku

Bod tuhnutí : -90 °C

Bod varu : +40 °C

Bod rozkladu : 237°C

pH 9 – 10

s vodou vytváří disperzi

Tenze par : 345 mm Hg při 20°

Hustota : 1,20 kg/l

Smáčidlo : biologicky odbouratelné

Spotřeba : 0,3 - 1 kg / m<sup>2</sup>

#### BALENÍ :

Kovové nádoby pro jednorázové použití, hmotnost : 6 kg, 25 kg netto,

#### SKLADOVÁNÍ :

1 rok v originálním obalu

#### DŮLEŽITÉ :

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce.

Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky na malé ploše povrchu, který má být ošetřen.

Výrobce a dovozce nenesou odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.

Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter.

Dovozce pro ČR a SR:

[FASCO plus, s.r.o.](#), K Podjezdu 1445/5, 140 00 Praha 4

telefon : 777 071 158, e-mail : [fasco@fascoplus.cz](mailto:fasco@fascoplus.cz) , [www.fascoplus.cz](http://www.fascoplus.cz)

Firma [FASCO plus, s.r.o.](#) je zapsána v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 27371.

Základní jmění společnosti 1.000.000,-Kč.

Vyrobce : GRAFITIX Industries. 3, Rue des Carrières - 93806 EPINAY-SUR-SEINE CEDEX - FRANCE

zpracováno v březnu 2021