



## Technický list

**TLUMEX® PLAST PLUS** je izolační antikorozní a antiabrazivní nátěr na bázi modifikovaných asfaltů.

### Vlastnosti:

- Obsahuje účinné složky, které poskytují vysokou ochranu ošetřeným dílcům proti vodě, korozi, účinkům posypových materiálů a veškerým povětrnostním vlivům.
- Silný nátěrový film tlumí hluk a snižuje vibrace.
- Možnost nanášení v silné vrstvě bez nebezpečí stékání ze svislých ploch.
- Zaschlý nátěr je černý, nepřetíratelný, trvale elastický, za vyšších teplot mírně lepivý s výbornou přilnavostí ke všem podkladům.
- Nátěr vykazuje mimořádné izolační vlastnosti a běžnými mechanickými prostředky je prakticky neodstranitelný!

### Použití:

- dlouhodobá ochrana spodních částí karoserie automobilů a podvozků kolejových vozidel

### Alternativní použití:

- vnitřky okapných žlabů, ocelové nádrže na užitkovou vodu
- izolační nátěry betonu (odpadní jímky, kanalizační prvky apod.)
- nátěry dřeva (dřevěné základy a kůly zapuštěné do země)
- nátěry lepenkových střešních krytin

### Příprava podkladu a způsob nanášení:

Před použitím je nutno TLUMEX® PLAST PLUS důkladně promíchat a nátěr provádět na suchý podklad, zbavený prachu, mastných nečistot, koroze a starých nepřilnavých nátěrů. Nanáší se štětcem, válečkem nebo speciální stříkácí pistolí při minimální teplotě + 15 °C. Na plochy se zbytky koroze doporučujeme použít jako první nátěr Fest Primer. TLUMEX® PLAST PLUS se nanáší zpravidla v jedné nebo dvou vrstvách.

### Ředění:

Nátěr je dodáván v konzistenci vhodné pro aplikaci. Ředíte max. 5 % ředidla S 6006 nebo S 6005.

### Vydatnost:

1 – 2 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 kg nátěru

### Odstín:

černý

### Balení:

0,9 kg plechovka, 1 kg kartuše, 2 kg, 4 kg plechovka, 17 kg plechové vědro

### Technické požadavky:

#### a) vlastnosti v tekutém stavu:

Viskozita: min. 2 000 mPa.s (22 ± 2 °C, L4), Sušina: min. 65 % hm.

#### b) vlastnosti při nanášení:

Zasychavost při 22 ± 2 °C: max. 4 hod. na dotek

#### c) vlastnosti zaschlého nátěru:

Vzhled: černý, pololesklý nátěr, po dokonalém proschnutí vytváří pružný, abrazivním částicím odolný film

### Technické údaje:

hustota produktu: 1,24 – 1,32 g/cm<sup>3</sup>

VOC: 0,258 – 0,274 kg/1 kg produktu  
Sušina: 57,6 – 61,2 % objemových  
kategorie B/e:  
Mezní hodnota VOC: 840 g/l  
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 380 g/l

#### **Skladování:**

V dobře uzavřených nádobách při teplotách +5 až +30 °C, chránit před otevřeným ohněm. Přípravek nesmí uniknout do půdy ani do odpadních vod.

#### **Likvidace obalů:**

Použitý obal, nespotřebovaný či znehodnocený výrobek odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů.

#### **Standardní věty o nebezpečnosti:**

H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H340 Může vyvolat genetické poškození. H372 Způsobuje poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH208 Obsahuje Talový olej, reakční produkty s N-(2-aminoethyl)piperazinem. Může vyvolat alergickou reakci.

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/ páry/aerosoly.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Záruční doba: 36 měsíců od data výroby

#### **Odvolání:**

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po záruční době nebo špatným skladováním.

Datum vydání: 11.02.2021, PN 2/06 20.1.2021 A.č.11, BL 16.12.2020, etikety 02/2021 BL 16.12.2020

**DETECHA**, chemické výrobní družstvo, Husovo nám. 1208, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ, tel.: +420 491 447 111  
e-mail: detecha@detecha.cz, www.detecha.cz, bankovní spojení: KB Náchod, č. účtu 214-551/0100, IČO: 00029785, DIČ: 243-00029785

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Dr XVIII, vložka 234