

## PNZ – Grünbelag-Entferner

### PNZ Odstraňovač zeleného povlaku

- Důkladně odstraňuje a čistí zelené mechové povlaky
- Dlouhodobá účinnost
- Bez obsahu chlóru

#### Charakteristika:

Přípravek PNZ Grünbelag-Entferner je hluboko působící speciální čistič s dlouhodobou účinností. Odstraňuje všechny druhy zelených povlaků vzniklých na fasádách, terasách, dřevěných plotech, střeších, kamenných objektech apod. Vhodný na podklady ze dřeva, betonu, skla, omítky, ale také na plast, keramiku, mramor, vápenité pískovce a další přírodní kameny.

#### Zpracování:

Přípravek PNZ Grünbelag-Entferner se nanáší stříkací pistolí, zahradním postřikovačem nebo konvičkou tak, aby podklad byl zcela namočen. Doba působení: 24 hodin – neoplachovat vodou. Čistič působí samostatně. Dojde-li k dešti v době působení přípravku, je třeba postup opakovat. Dobu působení lze prodloužit i na několik dní. Následně - pokud je to nutné – se zbytky odstraní tvrdým kartáčem nebo smetákem. U citlivých umělých povrchů, je nutné provést opláchnutí vodou. Před případným následným nátěrem povrchu je třeba nechat podklad důkladně proschnout. Pak je možné, bez problémů provést nový nátěr, aniž by se plocha znovu omývala.

#### Spotřeba:

cca 60 - 100 ml/m<sup>2</sup>, to znamená, že 1 litr vystačí na cca 10 - 15 m<sup>2</sup>. Přípravek je připraven k okamžitému použití bez naředění.

#### Skladování:

V suchu a chladu, chránit před mrazem. Otevřený přípravek je třeba dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

#### Složení:

Voda, < 5% neionické tensidy, biocidní účinná látka: 1,36g/100 g Didecyldimethyl-ammoniumchlorid.

#### Upozornění:

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné poškození očí.

Naše

technické poradenství slovem i písmem vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: únor 2019

EUH208 Obsahuje Didecyldimethyl-ammoniumchlorid. Může způsobovat alergické reakce. Při práci použijte ochranné (nitrilové) rukavice.

P101 Vyskytne-li se nutnosti vyhledat lékařskou radu, předložte obal nebo etiketu s označením přípravku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před upotřebením čtěte informace a označení na etiketě.

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.

Krátkodobě může dojít k barevné změně podkladu způsobené odumřelými částmi rostlin nebo pylem květů. V tomto případě je doporučeno přípravek neoplachovat, ale nechat ho působit. Barevné změny se vlivem světla a delším působením přípravku ztratí.

Zabraňte kontaktu s rostlinami. V případě potřísnění opláchněte velkým množstvím vody. Oplachová voda se nesmí dostat do rybníků. Po zaschnutí očištěných ploch již nehrozí ohrožení poškození zdraví pro člověka ani živočichy.

Přípravek neúčinkuje proti lišejníkům.

Zcela vyprázdněné nádoby odevzdejte k recyklaci. Tekuté zbytky odevzdejte na sběrná místa starých nátěrů.

ASN-Nr.: 070699.

Registrační číslo přípravku s obsahem biocidů

ChemBiozidMeldeV: N-50729

1 l, 2,5 l, 5 l a větší

## Balení:

Naše technické poradenství slovem i písmem vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: únor 2019