



Technický list

SUPERFEST® je základní i vrchní antikorozní syntetická nátěrová hmota na kov s vysokým obsahem sušiny.

Vlastnosti:

Alkydová nátěrová hmota 2v1.

Působí jako kvalitní antikorozní základ a zároveň jako vrchní ochranný nátěr.

Díky vysokému obsahu funkčních plniv vytváří nátěrová hmota spolehlivou bariérovou ochranu, která zaručuje dlouhodobou životnost nátěru zejména v náročných klimatických podmínkách.

Nátěrový film je pevný a pružný.

Obsahuje účinné antikorozní pigmenty, které zajišťují vysoký stupeň antikorozní ochrany a UV stabilizátor, který zvyšuje odolnost nátěru proti slunečnímu záření.

Použití:

Základní i vrchní nátěry plechových krytin, ocelových konstrukcí, okapů, plotů a veškerých kovových předmětů v exteriéru.

Čerstvý pozinkovaný plech doporučujeme natírat po uplynutí 1 roku od jeho vystavení povětrnostním vlivům nebo po předchozí úpravě povrchu vhodným prostředkem.

Příprava podkladu a způsob nanášení:

Natírané plochy musí být suché, odmaštěné a zbavené nečistot, rzi a starých nepřilnavých nátěrů.

Mimořádnou pozornost věnujte řádnému promíchání zejména před prvním použitím. Vysoký obsah funkčních plniv může způsobit při nedostatečném promíchání leskové rozdíly. Dle potřeby lze nátěr mírně naředít (max. 5%) na potřebnou konzistenci. Nátěr se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním minimálně ve dvou vrstvách při teplotě +5 až +25°C. Nepracujte na přímém prudkém slunci! Interval mezi jednotlivými nátěry je min. 24 hodin. Nátěr **zasychá** na dotek do 4 hodin, **vytvrzuje** do 48 hodin.

Při natírání souvislých větších ploch doporučujeme použít výrobky stejné výrobní šarže, případně obsahy jednotlivých balení smíchat a tím barevně homogenizovat. Barevné a lehké kovy nebo povrchy obtížně dočistitelné (např. se zbytky koroze) doporučujeme předem opatřit kotvicím polyuretanovým přípravkem FEST PRIMER. Zvýší se tak kvalita a životnost celého nátěrového systému.

Upozornění:

Výrobce neručí za vady způsobené nedodržením návodu k použití uvedeného na obale a obecných podmínek pro aplikaci nátěrových hmot.

Ředění: Ředidlo S 6006, pro stříkání S 6001

Vydatnost:

Teoretická vydatnost na jednu vrstvu je 6 – 8 m² 1 kg nátěrové hmoty při obvyklé tloušťce zaschlého filmu 50 – 75 μm (odpovídající mokrá tloušťka 100 – 130 μm). Skutečná vydatnost závisí na kvalitě podkladu a způsobu nanášení. Maximální životnosti 10 let lze dosáhnout při správné aplikaci a tloušťce 150 μm suchého nátěru.

Odstín: červenohnědý, zelený, hnědý, šedý

Balení: 0,8 kg, 2,5 kg, 5 kg, 20 kg

Technické požadavky:*a) vlastnosti v tekutém stavu*

Vzhled: viskózní pigmentovaná kapalina bez mechanických nečistot, po zaschnutí vytvoří kompaktní polomatný nátěr

Pach: po použitých surovinách

Viskozita: min. 1000 mPas (22 ± 2°C, L2)

Sušina: min. 70 hmot. %

Hustota: 1,31 – 1,40 g/cm³

b) vlastnosti při nanášení

Slévavost: st. 3 – 4

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

c) vlastnosti zaschlého nátěru

Kryvost: st. 1

Přilnavost: st. 1

Barevný odstín: dle referenčního vzorku, odstíny nejsou standardizovány

Technické údaje:

Hustota produktu: 1,31- 1,40 g/cm³

VOC: 0,24 - 0,27 kg/1 kg produktu

Sušina: 52,7 – 55,9 % objemových

kategorie A/i RNH

Mezní hodnota VOC: 500 g/l

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 400 g/l

Skladování:

V dobře uzavřených nádobách při teplotách +5 až +25°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. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.

EUH208 Obsahuje Ftalanhydrid, Mastné kyseliny, C18-nenasycené, dimery, sloučeniny s kokoalkylaminem a Cobaltum-[bis(2-ethylhexanoát)]. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře.

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

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.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Značení dle ADR:



UN 1263

Záruční doba: 48 měsíců od data výroby

PRÁVNÍ DODATEK

Informace, doporučení k aplikaci a použití výrobků DETECHA jsou uživateli poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností DETECHA ch.v.d. s těmito výrobky. Předpokladem k tomu je řádné skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti DETECHA. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě vyvozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu, ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. DETECHA ch.v.d. si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi Technického listu výrobku, jehož kopii zašleme na vyžádání nebo je ke stažení na www.detecha.cz u každého výrobku. Technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace.

Datum vydání: 07.03.2023, PN 2/03 2.1.2023 A č. 10, BL 8.12.2022, etikety 01/2023 BL 8.12.2022