

S2139 SYNTERAL BÁZE

syntetická polomatná jednovrstvá rychleschnoucí antikorozi barva

Barevné odstíny: Podle přání zákazníka - na tónovacím zařízení systému TSCL (Tónovací systém COLORLAK) řady DEKOR lze ze základních bází a 14-16 tónovacích past připravit několik tisíc odstínů podle vzorkovnic COLORLAK, RAL, EUROTREND, NCS a další.

Použití: S2139 SYNTERAL BÁZE plní současně funkci základní antikorozi i vrchní barvy a je určena jako jednovrstvý antikorozi nátěr ocelových povrchů (např. konstrukce, kontejnery, přepravní palety, kovové oplocení, nářadí, zahradní nábytek, zábradlí apod.) v prostředí, kde se nepředpokládá těžké korozi zatížení. S2139 SYNTERAL BÁZE má lehce tixotropní charakter, který zabraňuje stékání nátěru na svislých plochách i při nanesení silnější vrstvy. Doporučená tloušťka vrstvy suchého nátěru je min. 80-100 µm. A běžná suchá tloušťka jedné vrstvy, podle způsobu aplikace, je 50-80 µm. Optimální antikorozi vlastnosti vykazuje na otryskaném podkladu (stupeň Sa 2½).

Příprava NH před nanášením: Obal otevřete těsně před použitím a celý obsah důkladně rozmíchejte. Případný škráloup (není závadou) opatrně celý odstraňte. Nemíchejte příliš rychle, aby se do barvy nevmíchalo zbytečně mnoho vzduchu. Podle potřeby a způsobu aplikace dořeďte vhodným ředidlem, popřípadě i přeceďte. Po otevření originálních obalů nutno obsah spotřebovat co nejdříve. Nepoužitou barvu udržujte v těsnícím obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Nanášení: Vysokotlakým i pneumatickým stříkáním, menší plochy štětcem nebo válečkem,
Ředidlo: S6005, S6001

Příklad nátěrového postupu:

Na rzi zbavený, odmaštěný, čistý, suchý podklad v tloušťkách suchého filmu minimálně 80 µm, v případě potřeby i více. Další vrstvy aplikujte po 6 hodinách při teplotě 15-25 °C. Kvalitu nátěrového systému výrobce garantuje za předpokladu, že bude použita uvedená nátěrová hmota a bude postupováno podle předepsaných aplikačních postupů.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	180 - 220 s
<i>(výtokovou dobu lze upravit dle přání zákazníka až na tixotropní)</i>	
Hustota	1,20-1,40 g/cm ³
Zasychání	proti prachu (stupeň 1) 90 minut
	lehká manipulace (stupeň 4) max. 8 hod

Vlastnosti zasklého filmu: (po 48 hod od zhotovení nátěru)

Přilnavost (mřížka na plechu)	stupeň 1
Číslo lesku [GU] (geometrie 60°)	40 - 60

Teoretická vydatnost: 13,5-14,0 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě, 5,5-6,5 m² z 1 litru při tloušťce zasklé vrstvy 80 µm, jako jednovrstvého nátěru.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotě 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **varování**



H věty:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 9/2022

