

Interlac[®] 789

Řešení
ověřená
celosvětovými
zkušenostmi

Klíčové výhody

- Jednosložkový alkydový základní/vrchní nátěr, který spojuje ochranu proti korozi s kosmetickým vzhledem nátěru v jednom produktu
- Vysoký obsah sušiny a nízký obsah VOC, který vyhovuje všem platným legislativám ohledně emisí z rozpouštědel
- Vysoce nanášivá receptura produktu umožňuje aplikovat 100-125 mikronů suchého filmu jediným nátěrem
- Produkt je k dispozici v plné škále barev přes tónovací systém Chromascan
- Interlac 789 je dostupný v baleních od 5 do 200 litrů
- Rychle schnoucí charakteristiky zajišťují vysokou produktivitu při aplikaci ve výrobních dílnách
- Interlac 789 je formulován pro použití přímo na ocelové prvky umístěné buď v interiéru, nebo vystavě povětrnostním vlivům



Ochrana proti korozi a kosmetický vzhled v jednom nátěru

Interlac 789 je alkydový základní/vrchní nátěr s vysokým obsahem sušiny, který spojuje ochranu proti korozi a kosmetický vzhled v jednom produktu. Ideální použití Interlac 789 je jako vhodná ochrana stavebních ocelových konstrukcí v mírném průmyslovém prostředí, kde je důležitý kosmetický vzhled nátěru.

Je také výborný pro malé OEM položky a plochy, které, ačkoli jsou vystaveny drsnějším podmínkám prostředí, jsou pravidelně po mnoho let udržovány.

Technické informace

Barva	Kompletní řada barevných odstínů přes tónovací systém Chromascan		
Stupeň lesku	Pololesk		
Obsah sušiny	63%		
VOC's	320 g/l EPA Metoda 24		
Doba schnutí	Zcela suchý	Minimální přetírací interval	Minimální přetírací interval
10°C (50°F)	5 hodin	6 hodin	Prodloužený
15°C (59°F)	4½ hodiny	5 hodin	Prodloužený
25°C (77°F)	4 hodiny	4 hodiny	Prodloužený
40°C (104°F)	3 hodiny	2 hodiny	Prodloužený
Tloušťka nátěrového filmu	1100-125 µm suchého filmu ekvivalentní 159-238 µm mokrého filmu		

Aplikace na nové konstrukce

Interlac 789 byl vytvořen tak, aby umožnil nanesení silné vrstvy. To umožňuje, aby film specifikovaný v rozmezí 100-125 mikronů mohl být aplikován jediným nátěrem. Tato vlastnost dovoluje snížit počet nátěrů, tím zkrátit dobu práce na projektu a udržet náklady na minimum.

Interlac 789 rovněž velmi rychle schne. Díky rychlému přetírání a možnosti brzké manipulace se tak minimalizuje možné nárazové brždění výrobních kapacit.

Interlac 789 může být dodáván ve vysokokapacitních obalech, což usnadňuje jeho aplikaci automatizovaným stříkacím vybavením, které je ideální pro OEM dílny, které aplikují stále stejný produkt na stejné složení prvků. Minimalizuje se tak množství odpadu, stejně jako náklady spojené se skladováním barev na stavbě.

Chromascan®

Interlac 789 je k dispozici v plné škále barevných odstínů přes tónovací systém International Chromascan. To znamená, že požadovaný odstín můžete získat rychle, v malých objemech a prakticky kdykoli. Potom je snadné provést i drobné opravy přímo na stavbě nebo před expedicí konstrukce.

Zkušební data

Druh testu	Referenční standard	Detaily	Výsledky
Expozice v exteriéru	ISO 2810-1974	Ocel otryskaná abrazivně na standard Sa2 a natřena 100 µm Interlac 789	Žádné puchýřování ani koroze na vrypu po 12 měsících expozice
Tepelné cyklování	Metoda Shell (cykly mezi +60°C a -30°C během periody delší než 2 hodiny)	Ocel otryskaná abrazivně na standard Sa2 a natřena 125 µm Interlac 789	Žádné puchýřování, koroze ani popraskání po 3 týdnech (252 cyklů) plynulého testování

Výše uvedená testovací data byla sestavena jak na základě současných zkušeností s výkonem produktu v reálných podmínkách, tak na základě dat získaných v laboratorním testovacím prostředí. Aktuální výkon produktu bude záviset na podmínkách, za kterých je používán.

www.international-pc.com
protectivecoatings@internationalpaint.com

✘ International a všechny produkty zmíněné v této publikaci jsou ochrannou známkou, nebo licencí AKZO NOBEL
© AKZO NOBEL 2009.

International Protective Coatings vynalezili své nejlepší úsilí, aby informace obsažené v této publikaci byly v době tisku správné.
Pokud máte jakékoliv dotazy, prosíme kontaktujte svého místního zástupce International Protective Coatings.

Pokud není námi písemně stvrzeno jinak, jakákoliv kupní smlouva ve vztahu k produktům zmíněným v této brožurě a jakákoliv rada, kterou dáme ve spojení s dodávkou produktů podléhá našim standardním podmínkám prodeje.

