



Műszaki adatlap

Peeltex Spray Booth Coating

2023. november 27.

Termékleírás

A Peeltex Spray Booth Coating gondosan megtervezett, hogy megvédje a permetezőfülke falait a festékszennyeződéstől és a túlpermetezéstől. Ez a legmodernebb vízalapú bevonat gyors alkalmazást kínál minimális előkészülettel. Kivételes filmerőssége és tartóssága lehetővé teszi, hogy a száraz film könnyen eltávolítható még az első rétegből is. Ezen túlmenően ez a bevonat lehetővé teszi a karbantartási ciklusok alatt kényelmes újrabevonatolást előzetes eltávolítás nélkül. Ez a funkció jelentősen csökkenti a kabinállási időt, miközben gyorsan helyreállítja az optimális fényvisszaverődést. Nagy fedőképességű fehér formulája sokoldalú, és maximális hatékonysággal védi és újjá teszi a belső és külső fülke falait, a permetező felületeket és az előkészítő területeket.

Felületek előkészítése

- Végezzen egy kompatibilitási tesztet a Peeltex és az aljzat között, diszkrét területre alkalmazva. Hagyd 3 napig száradni, mielőtt felmérné a felületi esetleges inkompatibilitást.
- Kezdeti használatkor győződjön meg róla, hogy a korábbi védőrétegek vagy ragasztómaradványok teljes eltávolítása legyen. Ha vizet vagy oldószereket használnak erre a célra, győződj meg róla, hogy a fülke falai teljesen szárazak legyenek utólag. Ha csak túlpermetezés van jelen, nem szükséges előzetes eltávolítás.
- Kerüld az eredeti festék csiszolását vagy lehúzását a felületekről.
- Az ideális felületi permetezési hőmérséklet 5°C és 35°C között mozog.
- A fedett fényvilágítás maszkolása felesleges; A száradt bevonatot később könnyedén eltávolítható a rögzítőkről.
- Alaposan keverd össze a terméket festékkeverővel a felvités előtt.

Alkalmazási és eltávolítási irányelvek

Módszer: A Peeltex könnyedén felvihető légmentes spray-vel.

Légmentes permet: Ajánlott hegyméret: 519 - 0,48 mm (19 thou) (Graco levegő nélküli).

Biztosítsd a kimeneti folyadék nyomását legalább 100 BAR-nál.

Takarítás: Használat után azonnal tisztítsd meg az összes berendezést hideg, édesvízzel. A felesleges anyagokat és üres tartályokat a vonatkozó regionális szabályozásoknak és jogszabályoknak megfelelően szabadítsa meg.

Eltávolítás: Kezdj el kézzel a hámozást az egyik sarokból. A Peeltex egyetlen folyamatos mozdulattal lehúzható, egyszerre eltávolítva az összes törmelékét és szennyeződést. Nagyobb területeken a magas víznyomás segíthet az eltávolítás során, miután egy kis szakaszt lehúztak. Kompakt Peeltex kézzel a hulladékmennyiség hatékony csökkentése érdekében, mielőtt kisebletet végezzük. Kövesse a megfelelő regionális szabályozásokat és jogszabályokat a Peeltex elszámolásához.

Csomagolás és felületi lefedés

A Peeltex 20 kg-os vödrökben és 1000 kg-os IBC-ben kapható.

Elméleti felületi lefedés

A Peeltex Spray Booth bevonat általában 1 és 4 m² közötti tartományt fed ki kilogrammonként, az alkalmazás módszerétől és az adott aljzattól függően.

A biztosított védelem és a alapos aljzat fedettsége érdekében javasoljuk, hogy a száraz fólia vastagsága legalább 150 mikron (vagy nedves fólia vastagságában 300 mikron) legyen. Tájékoztató: egy 40 mikronos száraz réteg vastagsága 0,1 liter/m² fogyasztásnak felel meg.

Bár elsősorban falakhoz fejlesztették, ez a bevonat alkalmas padlóhasználatra is. A gyalogos forgalom kialakítása érdekében olyan felületeken, mint a padló vagy lépcső, vagy a porózusabb felületek, például beton esetén javasoljuk a rétegvastagság növelését (1-2 m²/kg).

Figyelem: A védett padlók csúszási veszélyt jelenthetnek, ha folyadékoknak vagy oldószereknek vannak kitéve.

Száritási idő és élettartam

Peeltex BV

Zavelstraat 5A, 9190 Stekene, Belgium

www.peeltex.com



A szárítás időtartama külső tényezőktől függ, mint például a hőmérséklet, a légáramlás és a páratartalom. Szabványos beltéri körülmények között, megfelelő légáramlással és páratartalommal, várhatóan várható, hogy a film körülbelül 2 órán belül érintésszáraz állapotot ér el a felvitt után.

A szárítás gyorsítása érdekében fontold meg, hogy a fülkét 20 percig 60°C-ra melegítsd felvitt felvités után, hogy gyorsabban száradjon az újonnan felvitt réteg.

Élettartam: Akár 12 hónapig az alkalmazás után, a sütési ciklusok számától, a festék túlpermetezésétől és a felvitt vastagságtól függően.

Tárolás és további információk

Használati idő: Minimum 18 hónap, ezt követően újraellenőrzés szükséges. A Peeltexet környezeti hőmérsékleten tárolja, napfénytől védve, és biztosítsa a fagyás elleni védelmet a tárolás során. A felhasználatlan anyagokat szorosan zárt tartályokban kell tárolni. Fontos megjegyezni, hogy a nyitott vagy részben kitöltött edények megvastagodhatnak vagy bőrt képezhetnek; Ilyen esetekben a termék használata előtt szűrje meg.

A vödörben maradt anyagot fedd le a levegő ellen – helyezz egy műanyag lapot közvetlenül a bevonatra, mielőtt lezárnád a fedelet.

További biztonsági információk

Peeltex permetező alkalmazása során ügyelj arra, hogy a fúvóka nedves maradjon, hogy megakadályozza a bevonat korai száradását (bőrképződését).

Az egészség- és biztonsági szempontokat külön kell megvizsgálni részletes útmutatásért.

Helyi szivóhatás:	Ajánlott a moláris koncentráció minimalizálása a permetezés során.
Víz elhagyás:	Az állami, helyi és szövetségi követelményeknek/intézkedéseknek megfelelően. Ezt a terméket nem szabad kidobni, kiönteni, öblíteni vagy mosni a csatornába vagy közbizalmi csatornába.
Védelem:	Ajánlott védőruházat viselése. Kerüld a bőrt és a szemkontaktust. Az alábbi esetekben:
Szemkontaktus:	Öblítsd meg vízzel legalább 15 percig.
Belégzés:	Lélegezz be friss levegőt.
Bőrrel való érintkezés:	Öblítsd vízzel és szappannal.
Fogyasztás:	A gyomrból kiüríthető hányással vagy aspirációval. Kérj orvosi segítséget.
Kiadott anyagok:	Szívja fel inaktív anyaggal (pl. homokkal, talajjal stb.).
Figyelem:	A folyékony emulzió nagyon csúszós lehet

TÉMA	TARTALOM	MEGJEGYZÉSEK
Alkalmazási területek	Felületek: Festékfülke belső tere, különösen a festék, bevonatos és bevonat nélküli fém, gumi, műanyag, festékfűjt felületű aljzatok, polírozott betonpadló.	Átmeneti, eltávolítható bevonatrétegek magas mechanikai ellenállási tulajdonságokkal, kiváló rugalmassággal és szilárdsággal
Alkalmazási módszerek	Permetezés, kefe, hengeres vagy mártogatás	Permetezéshez a levegőmentes használata ajánlott.
Szerszámok és permetező berendezések tisztítása	Hideg csapvízzel	Azonnal használat után. A kemény anyagot csak mechanikusan lehet eltávolítani. Ne használj forró vizet. A forró víz megkeményíti a bevonatot a gép belsejében.
UV-ellenállás		<ul style="list-style-type: none">A vízriasztó verzió nagyon jó UV-ellenállósággal és elnyeléssel rendelkezik.A beltéri használatra szánt film inkább csak a szülők, így kevesebb UV-blokkol. Ugyanakkor UV-ellenálló, így a száraz fóliát nem érinti az UV-sugárzás.



Tárolás stabilitása	Hogy megóvják a fagyos körülményektől. Zárt tárolóban tárold.	Legalább egy fagyás-olvadási ciklus @ -20°C 72 óra alatt. A kinyílás után bőr képződhet a nedves felületen. A kinyitott dobozokban a tartalékidő minimum 18 hónap.
---------------------	---	--

FONTOS MEGJEGYZÉS

Ennek a dokumentumnak nincs szerződéses értéke. A felületek Peeltex termékekkel való kezelésére való alkalmasságának megállapításához kötelező a termék előre meghatározott teszterületen történő alkalmazása. Cégünk nem vállal felelősséget a Peeltex termékek hibás alkalmazásából eredő károkért.

Minden tanács, amit a termékről adnak (legyen az ebben az adatlapban, akár máshon), tudomásunk szerint helyes, de nincs kontrollunk a aljzat minősége vagy állapota, illetve a termék használatát és alkalmazását befolyásoló számos tényező felett. Ezért, hacsak nem egyezünk meg kifejezetten írásban, egyáltalán nem vállalunk felelősséget a termék teljesítéséért vagy (a törvény által engedélyezett maximális mértékben) a termék használatából eredő veszteségért vagy kárért. Ezennel minden kifejezett vagy hallgatóságos garanciát vagy nyilatkozatot elutasítunk, akár törvény alapján, akár más módon, beleértve minden kivont kereskedelmi vagy alkalmas garanciát egy adott célra. Minden szállított termék és technikai tanácsadás az értékesítési feltételeink hatálya alá tartozik. Kérjen egy példányt erről a dokumentumról, és alaposan nézd át. Az ebben az adatlapban szereplő információk időről időre módosíthatók a tapasztalat és a folyamatos fejlesztési politikánk fényében. A felhasználó felelőssége, hogy a helyi képviselőjével ellenőrizze, hogy ez az adatlap naprakész-e, mielőtt használná a terméket.

Ez a technikai adatlap felváltja és érvényteleníti az előző kiadást.

Kiadás dátuma: 2023.11.27.