

EN HYDROIZOLAČNÉ PRODUKTY NANÁŠANÉ V TEKUTINE

IT IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE

FR IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES

PL HYDROIZOLACIE TERÁS A BUDOV



EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnéčné svetlo
-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR
Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

Popis

EASY-LAST 901 je hustý, tekutý produkt bielej farby, zložený z jednozložkového, polyuretánového polyméry, ktoré reagujú so vzdušnou vlhkosťou a vytvárajú elastomérny, nepriepustný povlak odolný voči UV žiareniu a meniacim sa poveternostným podmienkam.

Vďaka svojim chemickým vlastnostiam patrí EASY-LAST 901 do triedy polymočovín. Produkt polymerizuje pri nízkych teplotách a v prostredí so zvýšenou relatívnou vlhkosťou. **EASY-LAST 901 je paropriepustný výrobok, preto sa pod jeho povrchom nehromadí vlhkosť.**

Po procese polymerizácie vytvára EASY-LAST 901 nepriepustný povrch, ktorý je vysoko odolný voči vode (aj pri nepretržitom kontakte) a rôznym chemikáliám, ktorý dokonale prilne k rôznym podkladom.

Jeho chemické vlastnosti (náter nie je termoplastický) zabraňujú usadzovaniu prachu na povrchu a mäknutiu vplyvom tepla - vďaka tomu sa náter EASY - LAST 90 ľahko udržuje v čistote.

EASY-LAST 901 má vysoký index slnečného odrazu (SRI) podľa ASTM E1980 (pozri časť Certifikáty).

označenie CE

► PoEN 1504-2

EASY LAST 901 vyhovuje pravidlám definovaným v PN EN 1504-9 ("Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, kontrola kvality a posudzovanie zhody. Všeobecné pravidlá používania výrobkov a systémov") a s požiadavkami PN EN 1504-2 („Systémy ochrany betónových povrchov“) pre triedy

→ PI-MC-IR

- Pre princíp 1 (PI) - Ochrana proti vniknutiu: 1,3 Náter (C).
- Pre princíp 2 (MC) - Obmedzenie vlhkosti: 2,2 Náter (C).
- Pre zásadu 8 (IR) - Zvýšenie odporu betónu: 8.2 Náter (C).

Certifikáty

► ASTM E1980-11

Index slnečného odrazu (SRI) podľa ASTM E1980 - 11:

→ SRI = 93

Farba

EASY-LAST 901 je k dispozícii v BIELEJ farbe.

Aplikácia

EASY-LAST 901 bol vytvorený s myšlienkou vytvárať superflexibilné nátery na rôznych povrchoch. EASY-LAST 901 sa používa ako tesniaci náter na:

- ploché alebo šikmé strechy; balkóny
- alebo terasy;
- vonkajšie stropy určené pre chodcov (bez potreby dodatočnej úpravy)

- tvarovky a odkvapy
- v systéme Aqualamine (pozri technický list)

EASY-LAST 901 je možné priamo aplikovať na:

- bitúmenové plsti
- betón
- poter
- keramické a kamenné povrchy



EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a
nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnéčné svetlo
-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR
Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

- terazzo
- drevo (s výstužou NYCON 100)

Všeobecná príprava podkladu

Náter EASY - LAST 901 je možné použiť na povrchy s vlhkosťou do 6% (podľa normy UNI 10329), pretože tým, že je priepustný pre vodnú paru, na jeho povrchu sa netvorí vzduchové bubliny. Pri podlahách s vyššou vlhkosťou závisí súdržnosť, kompaktnosť vrstvy výrobku a jeho príľnavosť k podkladu od prítomnosti a počtu vzduchových bublín v nátere.

Špeciálna príprava podkladu

- Hydroizolačné tesnenie pružných spojov
- Pred aplikáciou EASY-LAST 901 utesníte škáry a trhliny vyplnením nedostatkov v podklade a začnete inštalovať vpusty a odtoky (vertikálne alebo horizontálne).
- Montáž vyššie uvedených vpustí je možná vďaka použitiu lepidla a tmelu BETONSEAL MS 2.0 (pozri technický list)
- Pred tmelením musia byť aplikačné povrchy natreté základným náterom vhodných prostriedkov na zlepšenie príľnavosti:
 - NORPHEN FONDO IGRO: savé, brúsené a prachové povrchy;
 - BETONSEAL PRIMER: nenasiakavé povrchy ako plast, kov atď. → Promótoory príľnavosti radu NORDPROM (pozri technické listy) na výnimočných podkladoch ako PVC, EPDM atď.
- Na tesnenie zhotovené technikou takmer „čerstvé na čerstvé“, teda po 30 minútach až 5 hodinách od aplikácie BETONSEAL MS 2.0. aplikujte EASY-LAST 901
- Prípadné vystuženie materiálov na základnej vrstve v miestach škár a dilatačných škár prerezať/prelomiť.
- Čierne bitúmenové plsti (nepotiahnuté):
 - riadne očistite povrch;
 - Naneste hydroizoláciu EASY-LAST 901 priamo bez použitia základného náteru.
- Bitúmenové plsti s ochrannou vrstvou:
 - skontrolujte príľnavosť ochrannej vrstvy k bitúmenovému náteru;
 - v prípade nedostatočnej príľnavosti produktu pred aplikáciou EASY-LAST 901 odstráňte ochrannú vrstvu.
- naneste hydroizoláciu EASY-LAST 901 priamo bez použitia základného náteru.
- Bitúmenová strešná lepenka s brúsením:
 - naneste produkt BLACK SOLID a následne naneste EASY-LAST 901.
 - Naneste hydroizoláciu EASY-LAST 901 priamo bez použitia základného náteru.
- priemyselný betón:
 - očistite povrch odstránením všetkých olejov a tukov;
 - naneste prvú vrstvu EASY - LAST 901, stierkou hladkou kovovou stierkou s hmotnosťou 400 g/m²produkt (pozri časť „Aplikácia produktu“)
- Liaty a hladný betón:
 - skontrolujte, či na povrchu nie je cementové mlieko spôsobené prebytočnou vodou v malte; v tomto prípade ich odstráňte mechanicky (frézovaním) a následne povrch umyte čistou vodou pomocou tlakového čističa.
- na opravu sklonov povrchu, vyplnenie dier a odstránenie vydutín použite GROVE MASETTO zmiešané s GROVE PRIMER ECO;
- naneste prvú vrstvu EASY - LAST 901, stierkou s hladkou kovovou hladidlom, s použitím cca 400-500 g/m²produkt (pozri časť „Aplikácia produktu“)

Približne.

EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a
nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnéčné svetlo
-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR
Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

Poznámka: ak sa má v realizačnom cykle použiť výstuž, postupujte podľa pokynov nižšie:

- Naneste jednu vrstvu EASY-LAST 901 cca 0,8 kg/m² priamo na podklad.
- Položte vybraný typ výstuže NYCON (pozri technický list).
- Výstuž pritlačte oceľovým hladidlom k podkladu tak, aby sa materiál úplne naimpregnoval vo výrobku, ktorého prebytok prejde cez netkanú textíliu a úplne ju ponorí.

► Pieskovo-cementové potery:

- skontrolujte homogénosť povrchu av prípade potreby použite metódy na získanie súdržného, nosného povrchu bez nerovností, s primeraným sklonom a primeranou pórovitosťou (nie príliš vysokou);

- naneste prvú vrstvu EASY - LAST 901, stierkou s hladkou kovovou hladidlom, s použitím cca 400-500 g/m²produkt (pozri časť „Aplikácia produktu“)

Poznámka: ak sa má v realizačnom cykle použiť výstuž, postupujte podľa pokynov nižšie:

- Naneste jednu vrstvu EASY-LAST 901 cca 0,8 kg/m² priamo na podklad.
- Položte vybraný typ výstuže NYCON (pozri technický list).
- Výstuž pritlačte oceľovým hladidlom k podkladu tak, aby sa materiál úplne naimpregnoval vo výrobku, ktorého prebytok prejde cez netkanú textíliu a úplne ju ponorí.

► Povrchová úprava keramiky a kameňa:

- ak chcete škáry zamaskovať, vyplňte ich ANCHOR VE 400, pričom nanosené množstvo dávkujte kovovou špachtľou;
- brúste povrch diamantovým kotúčom;
- ak je potrebné povrch vyhladiť GROVE MASSETTO zmiešaným s prídavkom GROVE PRIMER ECO (pozri technický list) spolu s výstužou sklenenou sieťovinou gr 160.
- na druhý deň prebrúste povrch brúsny papierom.
- naneste jednu vrstvu EASY - LAST 901, hladkou kovovou hladičkou, s hmotnosťou cca 400 - 600 g/m²(pozri časť „Aplikácia produktu“)

Poznámka: ak sa má v realizačnom cykle použiť výstuž, postupujte podľa pokynov nižšie:

- Naneste jednu vrstvu EASY-LAST 901 cca 0,8 kg/m² priamo na podklad.
- Položte vybraný typ výstuže NYCON (pozri technický list).
- Výstuž pritlačte oceľovým hladidlom k podkladu tak, aby sa materiál úplne naimpregnoval vo výrobku, ktorého prebytok prejde cez netkanú textíliu a úplne ju ponorí.

Príprava produktu:

- pred použitím produkt v nádobe dôkladne premiešajte, miešajte mechanickým miešadlom pri nízkej rýchlosti, snažte sa produkt čo najmenej prevzdušniť;
- najmä tekutina (svetlohnedá) v hornej časti obalu by mala byť úplne premiešaná so zvyškom produktu.
- počkajte 5 minút, aby sa uvoľnili vzduchové bubliny, ktoré sa dostali do zmesi počas procesu homogenizácie.

Nepoužitý obal očistite od zvyškov produktu, aby nedošlo k prilepeniu okrajov nádoby s vekom.

Informácia: Opätovné uzatvorenie predtým otvoreného obalu nezaručuje tesnosť a ochranu pred vlhkosťou a skracuje dátum potreby pre ďalšie použitie.

EASY-LAST 901

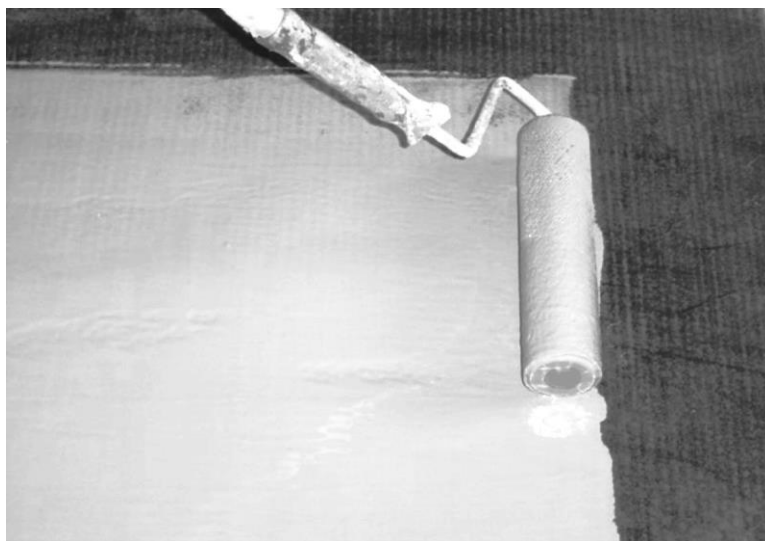
Jednozložkový, elastomérny a
nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnéčné svetlo

-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR

Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

aplikácia produktu

► Aplikácia produktu na bitúmenový papier



Obr. 1 - Aplikácia valčekom na bitúmenovú plst'

Na bitúmenovú plst' pomocou valčeka:

- použite valček s krátkym vlasom odolný voči rozpúšťadlám (model M017);
- správna aplikácia náteru EASY - LAST 901 valčekom umožňuje priemernú spotrebu 0,8 kg/m²pre jednu vrstvu;
- aby sa dosiahla priemerná spotreba asi 1,6 kg/m²naneste dve vrstvy produktu s odstupom jedného dňa;
- na zvislých alebo prudko naklonených plochách sa odporúča zvýšiť viskozitu náteru pridaním 1 - 4% hmotnosti EASY - LAST 90 THICKENER. Takto pripravenú zmes je potrebné spotrebovať do hodiny od jej prípravy.

► Aplikácia valčekom na betón, poter a obklady a dlažby a kamenné nátery

- naneste jednu vrstvu EASY-LAST 901, stierkou hladkou kovovou stierkou s účinnosťou cca 500 - 600 g/m²a potom počkajte, kým stuhne.
- alternatívne EASY-LAST 901 cca 0,8 kg/m² s výstužou NYCON - nanášanie oceľovým hladidlom tak, aby sa materiál úplne naimpregnoval vo výrobku, ktorého prebytok prejde cez netkanú textíliu a úplne potopíť to.



Obr. 2 - Kaša na betóne

EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a
nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnéčné svetlo

-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR

Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

- pre následné nátery použite valček s krátkym vlasom odolný voči rozpúšťadlám (model M017);
- správna aplikácia náteru EASY - LAST 901 valčekom umožňuje maximálnu spotrebu 0,7 - 0,8 kg/m²pre jednu vrstvu;
- získať priemernú spotrebu cca 2,2 - 2,4 kg/m²dve vrstvy produktu by sa mali aplikovať s odstupom jedného dňa;
- na zvislých alebo prudko naklonených plochách sa odporúča zvýšiť viskozitu náteru pridaním 1 - 4% hmotnosti EASY - LAST 90 THICKENER. Takto pripravenú zmes je potrebné spotrebovať do hodiny od jej prípravy.

► Aplikácia stierkou ako podklad pre samonivelizačnú vrstvu

- po príprave podkladu, ako je uvedené v odseku „Individuálna príprava podkladu“, naneste jednu vrstvu EASY-LAST 901, stierkou hladkou kovovou stierkou, s hmotnosťou cca 400 - 500 g/m².a potom počkajte, kým stuhne.
- následne naneste EASY LAST 901 riadne zúbkovanou stierkou (viď katalóg LAMA PROFILO 93) so spotrebou cca 2,2 - 2,4 kg/m²;
- po čerstvom stave odstráňte vzduchové bubliny z povrchu pomocou odvzdušňovacieho valčeka s plastovými hrotmi (pozri katalóg NR6300P 25 cm dlhý). Pozri obr. 4.

Takto pripravený EASY - LAST 90 je potrebné spotrebovať do hodiny od prípravy.



3 - Aplikácia druhej vrstvy EASY-LAST 901 Obr.



Obr. 4 - Aplikácia valčeka na odvzdušnenie v druhej vrstve.

EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnečné svetlo

-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR

Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

► Aplikácia prípravku stierkou spolu s armovacou tkaninou, pred nanosením samonivelačnej vrstvy

- po príprave povrchu, ako je uvedené v odseku „Individuálna príprava podkladu“, naneste jednu vrstvu EASY-LAST 901 hladkou kovovou stierkou s hmotnosťou cca 700 - 800 g/m².
- NYCON armovacie rúno (NYCON 100 alebo NYCON F) čerstvo rozotrite a potom pomocou hladidla pritlačte rúno k podkladu, čím sa umožní jeho úplné zapustenie do hydroizolačného produktu EAST LAST 901.
- počkajte, kým výrobok vytvrdne, aby ste mohli chodiť po povrchu.
- následne naneste EASY LAST 901 pomocou riadne zúbkovanej stierky (viď katalóg LAMA PROFILO 93) so spotrebou cca 1,5 - 1,8 kg/m²;
- po čerstvom stave odstráňte vzduchové bubliny z povrchu pomocou odvdzušňovacieho valčeka s plastovými hrotmi (pozri katalóg NR6300P 25 cm dlhý). Pozri obr. 4.

► Aplikácia bezvzduchovým striekaním

- Na betónové, poterové a dlaždicové alebo kamenné podlahy
- po príprave podkladu, ako je uvedené v odseku „Individuálna príprava podkladu“, naneste jednu vrstvu EASY-LAST 901, stierkou hladkou kovovou stierkou, s hmotnosťou cca 500 - 600 g/m².a potom počkajte, kým stuhne.
- materiál na nástrek pripravte zriedením v 4 - 5 % hmotnostných s rozpúšťadlom na polyuretány (SOLVENTE PER NORDPUR)
- aplikujte produkt striekaním bezvzduchovým rozprašovačom (typ Graco Mark V alebo Graco Mark VII, s dýzou HDA 427, 170 bar alebo HDF A 531, 220 bar)
- Na bitúmenovo-polymérovej strešnej lepenke
- pripraviť materiál na nástrek zriedením s polyuretánmi (SOLVENTE v 4 až 5 % hmotnostných s rozpúšťadlom PER NORDPUR) dole
- prípravok nanášajte striekaním bezvzduchovým rozprašovačom (typ Graco Mark V alebo Graco Mark VII, s tryskou HDA 427, 170 bar alebo HDF A 531, 220 bar) v následných vrstvách (nastriekajte 3 až 4 krát v rovnakej polohe technikou mokré do mokrého), kým sa nedosiahne plánovaná spotreba.

► Zrenie aplikovaného produktu

- Čas chôdze po výrobku závisí od vlhkosti a teploty vzduchu a podkladu (zvyčajne cca 12-18 hodín).
- Ak po tomto čase prší, neohrozuje to vývoj konečných vlastností naneseného náteru

► Estetické a funkčné povrchové úpravy

Hydroizolačná fólia vyrobená z EASY LAST 901 môže byť ponechaná viditeľná alebo môže byť dokončená rôznymi produktovými/aplikačnými cyklami v závislosti od požadovaného efektu (estetického a/alebo funkčného).

Možnosti sú nasledovné:

- Použitie špeciálnej farebnej maľby EASY LAST COAT s funkciou uľahčenia čistenia a zvýšenia odrazu slnečného žiarenia (v jasných farbách).
- Viac informácií o slnečnej odrazivosti nájdete v údajovom liste EASY-LAST COAT.

- Použitie elastomérovej farby na vodnej báze NORTIG 15 BIANCO s vysokým indexom slnečnej odrazivosti (SRI).

Viac informácií o slnečnej odrazivosti nájdete v údajovom liste NORTIG 15.

- Vykonanie cyklu AQUALAMINE výberom farby z možností dostupných v prierežku AQUALAMINE

EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a
nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnéčné svetlo
-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR
Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

spotreba

Typ aplikácie	minimálne	maximálne	iu	efektívnosť
Valček na bitúmenovom papieri	1.6	1,80	kg/m ²	-
valček na betón, potery a dlaždice alebo kamenné podlahy	2.2	2.4	kg/m ²	-
Ako samonivelačný produkt	2.2	2.4	kg/m ²	-

Čistenie náradia

- Čerstvý produkt: vyčistite ACETONOM alebo nitroriedidlom.
- Vytvrdený produkt: mechanické odstránenie, ponorenie aspoň na 1 hodinu do ACETÓNU alebo nitro riedidla alebo použitie odstraňovačov (FLUID STRIPPER alebo GEL STRIPPER)

Tipy a odporúčania pri aplikácii

- Pri aplikácii náteru zabezpečiť dobré vetranie miestnosti a chrániť dýchacie cesty maskou s filtrom proti organickým výparom typu A alebo ABEK podľa EN 141.
- pred použitím si prečítajte kartu bezpečnostných údajov produktu.

Technické dáta

► IDENTIFIKÁCIA PRODUKTU		
Suchý zvyšok (125 °C, 1 h), ISO 3251	-	(90,0 ± 0,6) %
Hustota pri 23 °C, 50 %UR, EN ISO 1675	kg/l	1,50 ± 0,04
Zdanlivá viskozita Brookfield (23 °C / 50 % w/g; ASTM#1 vreteno, 10 ot./min.), EN ISO 2555	mPa s	5500 ± 500
Farba	-	biely
► APLIKAČNÉ ÚDAJE A VLASTNOSTI KONEČNÉHO NÁTERU		
Maximálna vlhkosť podkladu (karbidová metóda), UNI 10329	-	6%
teplota aplikácie	°C	od +1 do +35
Pracovná teplota	°C	od -30 do +90
Tvrdosť Shore A (vzryevanie 7 dní pri +23 °C, 50 % relatívnej vlhkosti), DIN 53505	-	(50 ± 2)°
Zaťaženie pri pretrhnutí (predĺženie) pri +23 °C, bez výstuže, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	MPa	1,5 ± 0,1
Zaťaženie pri pretrhnutí (predĺženie) pri 0 °C, bez výstuže, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	MPa	2,0 ± 0,6
Zaťaženie pri pretrhnutí (predĺženie) pri -5 °C, bez výstuže, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	MPa	4,1 ± 0,4
Medzné zaťaženie (predĺženie) pri -15°C, nevystužené, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	MPa	4,6 ± 0,5
Medzné zaťaženie (predĺženie) pri -20 °C, nevystužené, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	MPa	4,8 ± 0,4

EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a
nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou

slnčné svetlo

-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR

Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

Predĺženie pri pretrhnutí pri +23°C, bez výstuže, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	-	(660±10)%
Predĺženie pri pretrhnutí pri 0 °C, nevystužené, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	-	(660±30)%
Predĺženie pri pretrhnutí pri -5 °C, nevystužené, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	-	(650±50)%
Predĺženie pri pretrhnutí pri -15 °C, nevystužené, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	-	(600±90)%
Predĺženie pri pretrhnutí pri -20 °C, nevystužené, 1,4 kg/m ² , 50 mm/min, EN ISO 527-1	-	(560±60)%
Sila roztrhnutia (metóda nechtov), EN 12310-1	n	155 ± 10
Pevnosť v roztrhnutí, EN 12310-2	n	114 ± 9
► TECHNICKÉ ÚDAJE TÝKAJÚCE SA EN 1504-2		
Priepustnosť CO ₂ , SD(CO ₂) ekvivalentná hrúbka vzduchu, nevystužená, hrúbka 1,19 mm, EN 1062-6	m	193 ± 9
Priepustnosť vodných pár, SD ekvivalentná hrúbka vzduchu, nevystužená, hrúbka 0,92 ± 0,02 mm, EN ISO 7783	m	2,2 ± 0,2 (trieda I)
Priepustnosť vodných pár (μ), metóda suchého pohárika, bez výstuže, hrúbka 0,92 ± 0,02 mm, DIN 52615	-	2500±150
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody, bez výstuže, EN 1062-3	kg/(m ² √h)	0,0070± 0,0004
Priľnavosť s priamym trhaním, bez výstuže, EN 1542	MPa	1,1 ± 0,1
► CHARAKTERISTIKY ETAG 005 ČASŤ 1 ČASŤ 6		
Vodotesný (vodný stĺpec 1000 mm, čas 24h), bez výstuže EOTA TR003	-	pozitívne vodeodolný
Odolnosť proti dynamickému prerazeniu, bez výstuže, na betóne pri +23°C, EOTA TR007	-	L ₄
Odolnosť voči dynamickému prerazeniu, armatúre Senza, na betóne a potere pri +23°C, EOTA TR006	-	I ₃
Odolnosť proti dynamickému prerazeniu, bez výstuže, na bitúmenovej plsti š + 23 °C, EOTA TR006	-	I ₄
Odolnosť voči extrémne nízkym teplotám: premostovacia schopnosť pri -30°C, bez výstuže, EOTA TR013	-	pozitívne vodeodolný
► TECHNICKÉ ÚDAJE TÝKAJÚCE SA ASTM E1980		
Index slnečného odrazu (SRI), ASTM E1980	-	93 ± 1
Slnečná odrazivosť, ASTM G173	-	(76±1)%
Tepelná emisivita, ASTM C1371	-	(87±1)%
► TECHNICKÉ ÚDAJE TÝKAJÚCE SA EN 14891 - spotreba (2,2±0,1) kg/m²		
Premostenie trhlín pri +23 °C, EN 14891 - A.8.2	mm	8,70 ± 0,04
Premostenie trhlín pri -5 °C, EN 14891 - A.8.3	mm	7,3 ± 0,2
Premostenie trhlín pri -20 °C, EN 14891 - A.8.3	mm	4,9 ± 0,3

EASY-LAST 901

Jednozložkový, elastomérny a
nepriepustný tekutý náter
priedušná s vysokou odrazivosťou
slnéčné svetlo
-PN EN 1504-2(C) - Princípy: PI-MC-IR
Certifikáty: ASTM E1980-Index odrazivosti svetla

Skladovanie produktov

- 12 mesiacov v originálnom uzavretom obale, v zastrešených, suchých priestoroch, mimo slnečného žiarenia, pri teplotách od +5°C do +30°C.
- Výrobok je citlivý na mraz a vlhkosť.

Technologické charakteristiky

► 8-A EASY LAST 901 - HYDROIZOLÁCIA NA BITUMENOVÝCH POLYMÉROVÝCH NÁTEROCH

Zhotovenie a montáž jednozložkovej hydroizolačnej fólie v bielej farbe s veľmi vysokou flexibilitou (premostenie trhlín pri 23°C, veľkosť trhlín 8,7 mm) na báze hygrotvrdnúcich polyuretánových polymérov, plnív a pigmentov (typ EASY LAST 901 Nord Resine) na rekonštrukciu hydroizolačné membrány polymér-bitúmen.

► 8-K EASY LAST 901 - VÝKON AKVALAMÍNU NA CEMENTOVÝCH POTEROCH Prevedenie na vyzretom cementovom potere kompozitného hydroizolačného cyklu zaisťujúceho vysokú trvácnosť priestoru a odolnosť voči UV žiareniu, nepriaznivým poveternostným vplyvom a pešej premávke, pozostávajúceho z jednozložkovej, bielej, hydroizolačnej fólie s veľmi vysokou pružnosťou (premostenie trhlín pri 23 °C, veľkosť 8, 7 mm) na báze polyuretánových polymérov (typ EASY LAST 901 Nord Resine) a funkčná estetická finálna vrstva na báze polymérov

Právne obmedzenia

Odporúčania týkajúce sa používania našich produktov sú v súlade s aktuálnym stavom vedomostí a nevedú k prevzatíu akejkoľvek záruky a/alebo zodpovednosti za konečný výsledok vykonanej práce. Preto nezbavujú zákazníka zodpovednosti súvisiacej s kontrolou vhodnosti produktov na ich zamýšľané použitie vykonaním predbežných testov. Najnovšia verzia tohto technického listu je k dispozícii na webovej stránke www.nordresine.pl.

VYDANIE

Vydanie: 28. apríla 2020

Opätovné vysielanie: 12. mája 2020