

TECHNICKÝ LIST

PROJOINT POLYSWEEP

ZÁSYPOVÝ PÍSEK NA ZÁMKOVOU DLAŽBU

PŘÍPRAVA:

PŘED INSTALACÍ PROJOINT POLYSWEEP SE UJISTĚTE, ŽE SPÁRY A POVRCH JSOU ZCELA SUCHÉ A ČISTÉ. ZAJISTIŤE, ABY NEJMÉNĚ 12 HODIN PO INSTALACI NEPRŠELO. POKUD BY KRÁTCE PO INSTALACI MĚLO PRŠET, ZAKRYJTE PLOCHU PLACHTOU. ODSTRÁŇTE PLACHTU, JAKMILE UŽ NENÍ DALŠÍ PŘEDPOVĚĎ DEŠTĚ. PROJOINT POLYSWEEP POUŽÍVEJTE, KDYŽ JE PRŮMĚRNÁ TEPLOTA VZDUCHU NAD 5 °C PO DOBU MINIMÁLNĚ 48 HODIN PO INSTALACI. VAŠE DLAŽBA BY MĚLA BÝT POLOŽENA NA PROPUSTNÝ PODKLAD, ABY MĚLA VODA, KTERÁ PROJE ZÁSYPOVÝM PÍSKEM, KAM ODTĚCT (POLYSWEEP MÁ NÍZKOU PROPUSTNOST). ZKONTROLUJTE, ZDA JSOU SPÁRY PRÁZDNÉ DO MINIMÁLNÍ HLOUBKY 20 MM, PŘIČEMŽ DODRŽUJTE MINIMÁLNÍ ŠÍŘKU SPÁRY 1 MM. POKUD POUŽÍVÁTE POLYSWEEP NA DLAŽBU, UJISTĚTE SE, ŽE JE PEVNĚ POLOŽENA A STABILNÍ, NEŽ VYPLNÍTE SPÁRY. UJISTĚTE SE, ŽE VŽDY NOSÍTE VHODNÉ OCHRANNÉ POMŮCKY, VČETNĚ BRÝLÍ A PROTIPRACHOVÉ MASKY.

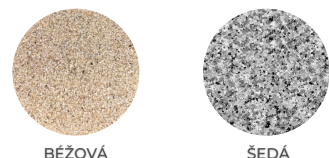
NÁVOD K POUŽITÍ:

1. POLYSWEEP ROVNOMĚRNĚ ROZPROSTRĚTE PO POVRCHU. ZAMEŤTE PÍSEK DO SPÁR, DOKUD NEJSOU PLNÉ. VMETEJTE PO MALÝCH ÚSECÍCH. PO VYPLNĚNÍ SPÁR SMEŤTE PŘEBYTEČNÝ PRODUKT Z POVRCHU. 2. U ZÁMKOVÝCH DLAŽEB PŘEJEĎTE VIBRAČNÍM STROJEM, ABY VIBRACE ZAPRACOVALY ČÁSTICE PÍSKU DO SPÁR A NETVOROILI SE DUTINY. U VĚTŠÍCH FORMÁTŮ DLAŽBY POUŽIJTE NA VIBRAČNÍ STROJ GUMOVOU PODLOŽKU, ABY SE ČÁSTICE PÍSKU ROZVIBROVALY DO DUTIN. NA MENŠÍ PLOCHY POSTAČÍ GUMOVÉ KLADÍVKO S KOUSKEM DŘEVA. PŘÍPADNÝ DALŠÍ PÍSEK VMEŤTE DO SPÁR TAK, ABY VÝŠKA PÍSKU BYLA PŘIBLIŽNĚ 3 MM POD POVRCHEM DLAŽBY (SPÁRY NEPŘEPLŇUJTE). ODSTRÁŇTE PŘEBYTEČNÝ PRODUKT Z POVRCHU. OPAKUJTE ZHTNĚNÍ. 3. PO VYPLNĚNÍ SPÁR ZAMEŤTE POVRCH MĚKKÝM ŠTĚTINOVÝM KARTÁČEM A POTÉ POUŽIJTE OFUKOVAČ LISTÍ, KTERÝM POD MÍRNÝM ÚHLEM, ROVNOBĚŽNĚ S POVRCHEM, ODSTRÁŇTE VEŠKERÝ PŘEBYTEČNÝ PÍSEK NEBO PRACH Z POVRCHU DLAŽDIC. POKUD NEMÁTE PŘÍSTUP K FOUKAČI LISTÍ, DOPORUČUJEME POVRCH NĚKOLIKRÁT ZAMĚST, ABYSTE Z POVRCHU ODSTRANILI VEŠKERÝ PŘEBYTEČNÝ PÍSEK NEBO PRACH. SNAŽTE SE VYHNOUT ODSTRANĚNÍ PÍSKU ZE SPÁR. 4. POMOCÍ HADICE S MLŽÍCÍM NÁDSTAVCEM ZVLHČETE DLAŽBU TAK, ABY PŘILÍŠ VELKÝ PROUD VODY NEVYMÝVAL ZRNÍČKA PÍSKU ZE SPÁR. ZAVLAŽUJTE PLOCHU POSTUPNĚ, MAXIMÁLNĚ 45 M². NECHTE VODU ABSORBOVAT PŘIBLIŽNĚ 5 MINUT A PROCES ZAVLAŽENÍ OPAKUJTE TŘIKRÁT AŽ ČTYŘIKRÁT, POKAŽDĚ POSTUPNĚ PŘIDÁVEJTE DALŠÍ OBJEM VODY. ROZHODUJÍCÍ JE, ABY VODA PRONIKLA CELOU SPÁROU, NEJEN VRCHNÍ VRSTVOU. POSLEDNÍ ZÁLIVKA BY MĚLA BÝT DOSTATEČNÁ K OPLÁCHNUTÍ ZBYTKŮ MATERIÁLU Z POVRCHU. V JEDNĚ ZE SPÁR ZKONTROLUJTE HLOUBKU VLHKOSTI V PÍSKU - POMOCÍ ŠRUBOVÁKU MALOU ČÁST PÍSKU VYJMĚTE, ABYSTE SE PŘESVĚČILI, ŽE VODA PRONIKLA CELOU SPÁROU. VRAŤTE ZPĚT PÍSEK A APLIKUJTE DALŠÍ MLŽENÍ POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE VODA PLNĚ NEPRONIKLA. 6. PROJOINT POLYSWEEP NEOBSAHUJE PORTLANDSKÝ CEMENT. DOBA VYZRÁNÍ ZÁVISÍ NA TEPLOTĚ A VLHKOSTI, ALE LEHKÝ PROVOZ JE MOŽNÝ PO 24 HODINÁCH. CHLADNÉ, VLHKÉ A ZATAŽENÉ PODMÍNKY SNÍŽÍ RYCHLOST VYZRÁNÍ POLYSWEEP

DŮLEŽITÉ:

NEAPLIKUJTE PŘILÍŠ MNOHO VODY PŘILÍŠ RYCHLE. NECHTE VODU ABSORBOVAT PO DOBU PŘIBLIŽNĚ 5 MINUT, NEŽ PROCES MLŽENÍ ZOPAKUJETE. PŘED APLIKACÍ SE UJISTĚTE, ŽE POVRCH DLAŽBY JE ČISTÝ. NEAPLIKUJTE TENTO PRODUKT NA ŽÁDNÝ MOKRÝ NEBO VLHKÝ POVRCH, PROTOŽE POLYMERNÍ PÍSEK PŘILNE K POVRCHU A JE OBTÍŽNĚ JEJ ODSTRANIT. PŘI TLAKOVÉM MYTÍ DRŽTE TRYSKU ALESPŮŇ 30CM OD POVRCHU A PŘI ÚHLU 40 STUPŇŮ K DLAŽBĚ NEMÍRTE NA SPÁRY. TLAKOVÉ ČISTIČE POVRCHŮ JSOU NEJÚČINNĚJŠÍM ZPŮSOBEM ČIŠTĚNÍ DLAŽBY BEZ POŠKOZENÍ SPÁR. PROJOINT POLYSWEEP MÁ NÍZKOU ÚROVEŇ PROPUSTNOSTI, PROTO MUSÍ MÍT DLAŽBA ADEKVÁTNÍ ODVODNĚNÍ A/NEBO SPÁD.

DOSTUPNÝ VE DVOU ODSTÍNECH



BĚŽOVÁ

ŠEDÁ



VIDEO NÁVOD K POUŽITÍ



FOTO NÁVOD K POUŽITÍ

TESTOVÁNÍ DVOU BAREV PRO STANOVENÍ PRŮMĚRNÝCH HODNOT

KLÍČOVÁ FAKTA:



✓ PEVNÉ SPÁRY CO VYDRŽÍ

✓ VHODNÝ NA ZÁMKOVOU A BETONOVOU DLAŽBU, PŘÍRODNÍ KÁMEN A PORCELÁN.

✓ PŘEDMÍCHANÁ SMĚS PRO RYCHLÉ A SNADNÉ POUŽITÍ

✓ RYCHLÉ VYZRÁNÍ BEZ SKVRN NA POVRCHU

✓ ČIŠTĚNÍ POMOCÍ VYSOKOTLAKOVÉ MYČKY, ŽÁDNÝ PLEVEL, MRAZUVZDORNÝ

✓ NA SPÁRY UŽ OD 1MM

✓ NEOBSAHUJE PORTLANDSKÝ CEMENT

SKLADOVÁNÍ - UDRŽUJTE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ

PROJOINT POLYSWEEP MUSÍ BÝT VŽDY UCHOVÁVÁN V SUCHU, CHRÁNĚNĚ PŘED DEŠŤEM A VLHKOSTI.

SYSTÉM	POLYMERICKÝ ZÁSYPOVÝ PÍSEK NA ZÁMKOVOU A BETONOVOU DLAŽBU, PŘÍRODNÍ KÁMEN A PORCELÁN
SKLADOVÁNÍ	SKLADUJTE NA SUCHÉM A CHLADNÉM MÍSTĚ, NEVYSTAVUJTE MRAZU, TEPLoty OD 5°C - 30°C
SKLADOVATELNOST	12 MONTH FROM DATE OF MANUFACTURE
BALENÍ	20KG PYTEL
MNOŽSTVÍ NA PALETĚ	50 PYTLŮ
SPOTŘEBA	VIZ TABULKA SPOTŘEBY
BARVY	BĚŽOVÁ, ŠEDÁ
POCHŮZNOST	24 HODIN V SUCHÝCH PODMÍNKÁCH
POJÍZDNOST	24 HODIN V SUCHÝCH PODMÍNKÁCH
PLNÉ VYZRÁNÍ	28 DNÍ
SUB BASE REQUIREMENT	propustná ložní malta

'NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ SPÁROVÁNÍ ZÁMKOVÉ A BETONOVÉ DLAŽBY, PŘÍRODNÍHO KAMENE A PORCELÁNU. ...'



TECHNICKÝ LIST

PROJOINT
POLYSWEEP

ZÁSYPOVÝ PÍSEK NA ZÁMKOVOU DLAŽBU



VYSOKO PEVNOU STAVUJÍCÍ PÍSEK

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA NA 20KG PYTEL

VELIKOST SPÁRY	200 X 160MM ZÁMKOVÁ DLAŽBA	200 X 100MM ZÁMKOVÁ DLAŽBA	600 X 900MM DLAŽBA
2MM X 50MM	12.3m ²	9.3m ²	50m ²
2MM X 60MM	10.3m ²	7.8m ²	42m ²
5MM X 20MM	12.4m ²	9.3m ²	50m ²

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

PROHLÁŠENÍ O NEBEZPEČNOSTI

MŮŽE ZPŮSOBIT RAKOVINU. POUŽÍVEJTE VŽDY VHODNÉ OCHRANNÉ POMŮCKY. MŮŽE ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ ORGÁNŮ (PLÍČÍ) PŘI DLOUHODOBÉM NEBO OPAKOVANÉM VYSTAVENÍ. ZPŮSOBUJE PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE. POUŽÍVEJTE VHODNOU OCHRANU ODĚVU. ZPŮSOBUJE VÁŽNÉ PODRÁŽDĚNÍ OČÍ. POUŽÍVEJTE VHODNOU OCHRANU OČÍ.



ProJoint kalkulačka

NEBEZPEČNÁ
OPATRNOST

NEVDECHUJTE PRACH

BEZPEČNOSTNÍ PROHLÁŠENÍ:

DRŽTE SE NÁVODU K POUŽITÍ. NEMANIPULUJTE, DOKUD SI NEPŘEČTETE A NEPOCHOPÍTE VŠECHNA BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ. PO POUŽITÍ SI UMYJTE JAKÉKOLI EXPONOVANÉ ČÁSTI TĚLA. NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE/OCHRANNÉ ODĚVY/OCHRANA OČÍ/OCHRANA OBLIČEJE. V PŘÍPADĚ EXPOZICE NEBO POCHYBNOSTÍ: VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU PORADU/POZOR. PŘI STYKU S KŮŽÍ: OMYJTE SE DOSTATEČNÝM MNOŽSTVÍM VODY. KONTAKTOVANÉ ODĚVY SLOŽTE A PŘED OPĚTOVNÝM POUŽITÍM JE VYPĚRTE. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: NĚKOLIK MINUT NEPŘETRŽITĚ VYPLACHUJTE VODOU. ODSTRANĚTE KONTAKTNÍ ČOČKY, POKUD JE TO MOŽNÉ.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

VDECHNUTELNÝ KRYSTALICKÝ KŘEMIČEK (RCS) MŮŽE ZPŮSOBIT RAKOVINU. POLYSWEEP OBSAHUJE RŮZNÁ MNOŽSTVÍ KŘEMENE (KRYSTALICKÉHO KŘEMENU). VE SVÉM PŘIROZENÉM VELKÉM STAVU, PÍSEK A ŠTĚRK V POLYSWEEPU NENÍ ZDRAVÍ NEBEZPEČNÝ. POLYSWEEP MŮŽE BÝT VYSTAVEN RŮZNÝM PŘIROZENÝM NEBO MECHANICKÝM SILÁM, KTERÉ VYVOLÁVAJÍ MALÉ ČÁSTICE (PRACH), KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT VDECHNUTELNÝ KRYSTALICKÝ KŘEMIČITÝ PÍSEK (ČÁSTICE MENŠÍ NEŽ 10 MIKROMETRŮ V AERODYNAMICKÉM PRŮMĚRU). OPAKOVANÉ VDECHOVÁNÍ KRYSTALICKÉHO KŘEMENE MŮŽE ZPŮSOBIT RAKOVINU PLIC PODLE IARC A NTP; ACGIH UVÁDÍ, ŽE SE DOMNÍVAJÍ, ŽE TO MŮŽE BÝT PŘÍČINOU VZNIKU RAKOVINY. . JINÉ FORMY RCS (NAPŘ. TRIDYMIT A KRISTOBALIT) MOHOU TAKÉ BÝT PŘÍTOMNY NEBO VZNIKAT URČITÝMI PRŮMYSLYVÝMI PROCESY.

KONTAKT A TECHNICKÁ PODPORA:

K TECHNICKÉ PODPŮŘE VOLEJTE TEL.: 773 450 793 NEBO PIŠTĚ NA HASMANDA@INTERIERSTONE.CZ. PROJJOINT POLYSWEEP SE VYRÁBÍ VE VELKÉ BRITÁNII, SPOLEČNOSTÍ NEXUS PRO SYSTÉM LTD.

20KG20KG - TĚŽKÉ, MANIPULUJTE
OPATRNĚ

PROJOINT

