



nej důležitější vlastnosti

- o jednoduchá aplikace
- o odolný UV záření
- o nežloutne
- o oděruodolný
- o saténově matný povrch
- o odolný vůči vodě
- o funkční v teplotách -40 °C až +90 °C
- o mrazuvzdorný

SAB 782



Nářadí:
Ruční aplikace:
Válečkem

C Popis výrobku

Weberdry PUR finish je saténově matný, průhledný, polotuhý, jednosložkový, UV resistantní, polyuretanový nátěr používaný pro matnou konečnou úpravu na polyuretanový povlak **weberdry PUR trans**. **Weberdry PUR finish** je odolný proti ultrafialovému záření, je nežloutnoucí a odolný proti oděru, zásadám a chemikáliím. Propůjčuje povrchu saténově matný vzhled. **weberdry PUR finish** používá jedinečný systém vytvrzování a na rozdíl od jiných podobných systémů, nereaguje s vlhkostí (vytvrzování vlhkem) a netvoří bubliny.

C Použití

weberdry PUR finish se používá jako saténově matný, průhledný krycí nátěr v kombinaci s povlakem **weberdry PUR trans** pro:

- o průhledná vodotěsná izolace balkónů a teras
- o průhledná vodotěsná izolace keramických povrchů
- o průhledná vodotěsná izolace skla
- o průhledná vodotěsná izolace stěn ze skleněných cihel
- o průhledná vodotěsná izolace a ochrana přírodních kamenů
- o průhledná vodotěsná izolace průhledných plastů (např. polyakrylátů, polykarbonátů)
- o průhledná vodotěsná izolace a ochrana dřeva

Technické údaje*

VLASTNOST	HODNOTY	ZKUŠEBNÍ METODA
Složení	Polyuretanový předpolymer s vysokým obsahem sušiny	
Prodloužení při přetržení	> 200 %	DIN EN ISO 527
Pevnost v tahu	> 15 N/mm ²	DIN EN ISO 527
Přílnavost k povlaku MARITRANS*	> 1,5 N/mm ² (viz návod pro nanášení)	ASTM D 903
Křídování povrchu po 2000 hodinách urychleného stárnutí (DIN EN ISO 4892-3, 400 MJ/m ²)	Nepozorováno žádné křídování. Stupeň křídování 0	DIN EN ISO 4628-6
Tvrdost (stupnice SHORE D)	25	ASTM D 2240
Propustnost vodních par	> 8 g/m ² 24 hodin	EN ISO 12572
Odolnost vůči vodnímu tlaku	žádný průsak (sloupec vody 1 m, 24 h)	DIN EN 1928
Hydrolýza (5 % KOH, sedmidenní cyklus)	Žádná významná elastomerická změna	Vnitropodniková laboratoř
Provozní teplota	-40°C až +90°C	Vnitropodniková laboratoř
Nelepivost	po 4 – 6 h	Podmínky: 20°C, relativní vlhkost 50 %
Slabý pěší provoz	po 24 h	EOTA TR-010
Doba konečného ztvrdnutí	7 dnů	Vnitropodniková laboratoř
Chemické vlastnosti	-40°C až +90°C	Vnitropodniková laboratoř
Nelepivost	po 1 – 3 h	Podmínky: 20°C, relativní vlhkost 50 %
Slabý pěší provoz	po 12 h	
Doba konečného ztvrdnutí	7 dnů	
Chemické vlastnosti	Dobrá odolnost proti (5%) kyselým a zásaditým roztokům, čisticím prostředkům, slané vodě a olejům.	
Protiskliz	Splňuje ČSN 74 45 05	

* Všechny hodnoty jsou typické hodnoty a nejsou součástí výrokové specifikace.

C Spotřeba

0,1 kg/m² v jedné vrstvě.

Tento údaj platí pro nanášení válečkem na hladký povrch při optimálních podmínkách. Spotřebu ovlivňují různé faktory, například poréznost povrchu, teplota a metoda nanášení.

C Barvy

weberdry pur finish je dodáván jako průhledný a saténově matný.

C Nanášení

Matná povrchová úprava

Před nanášením proveďte řádné promíchání pomocí mechanického míchadla, aby byl veškerý usazený materiál v povlaku homogenizovaný a zamíchaný. Pak pomocí tyčky zamíchejte povlak každých 10 minut pro zamezení jeho usazení. Naneste krycí nátěr **weberdry PUR finish** na vytvrzený polyuretanový povlak **weberdry PUR trans** krátkosrstým válečkem, dokud nebude veškerý povrch pokrytý.

UPOZORNĚNÍ: Naneste krycí nátěr **weberdry PUR finish** na povlak **weberdry PUR trans** 18-24 hodin po nanesení **weberdry PUR trans**. Nejlepšího výsledku docílíte, je-li teplota během nanášení a tvrdnutí v rozmezí 5 °C až 35 °C. Nižší teploty zpomalují tvrdnutí, zatímco vyšší teploty tvrdnutí urychlují. Vysoká vlhkost může nepříznivě ovlivnit konečný povrch.

VÝSTRAHA: Povlakový systém **weberdry PUR trans** je kluzký, když je mokrá. K odstranění kluzkého povrchu během deštivých dní posypte čerstvě nanesený vodotěsný povlak vhodným kamenivem k vytvoření neklouzavého povrchu. Další informace můžete získat v našem oddělení výzkumu a vývoje.

C Balení

Krycí nátěr **weberdry PUR finish** je dodáván v nádobách 1 kg. Nádoby musí být skladovány v suchých a chladných místnostech, kde mohou zůstat až 9 měsíců. Výrobek chraňte před vlhkostí a přímým slunečním zářením. Skladovací teplota: 5 °C – 30 °C. Výrobky musí být skladovány v originálních neotevřených nádobách označených názvem výrobce, názvem výrobku, číslem šarže a štítky obsahujícími bezpečnostní opatření při nanášení.



Spotřeba:
0,1 kg/m²
v jedné vrstvě



Balení:
1 kg nádoba



Skladování:
9 měsíců
skladovací teplota: +5 °C až +30 °C

C Bezpečnostní opatření

weberdry PUR finish obsahuje isokyanáty.

Viz informace poskytnuté výrobcem. Prostudujte bezpečnostní list. JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ. Naše technické rady týkající se použití, ať slovní, písemné nebo uvedené v testech, jsou poskytovány v dobré víře a odpovídají aktuální úrovni znalostí a zkušeností s našimi výrobky. Při používání našich výrobků je v každém jednotlivém případě nutné provést podrobnou odbornou prohlídku a určit, zda výrobek a/nebo technologie nanášení vyhovují specifickým požadavkům a záměrům. Odpovídáme jen za to, že naše výrobky jsou bezvadné. Správná aplikace našich výrobků proto spadá výhradně do rozsahu vaší odpovědnosti. Stálá kvalita našich výrobků bude samozřejmě v souladu s našimi všeobecnými prodejními a dodacími podmínkami. Uživatelé odpovídají za shodu s místní legislativou a za obstarání všech potřebných schválení a oprávnění. Hodnoty v tomto technickém listu jsou informativní a nesmějí být považovány za specifikace. V záležitosti výrobkových specifikací kontaktujte naše výzkumné a vývojové oddělení. Nové vydání technického listu nahrazuje a zneplatňuje předchozí technické informace. Je proto nezbytné, abyste vždy měli po ruce aktuální pravidla správné praxe.

* Všechny hodnoty jsou typické hodnoty a nejsou součástí výrobkové specifikace.