

Nejdůležitější vlastnosti: lesklý, barevný a snadno čistitelný povlaku s dlouhou životností • vysoká odolnost proti UV záření • jednoduché nanášení (válečkem nebo airless stříkáním) • bez obsahu rozpouštědel • odolný vůči otěru a opotřebením barevně stálý • nekřídne • odolný vůči vodě z louží a tání sněhu a ledu • mrazuvzdorný

Oblast použití	Používá se pro ochranu a vrchní nátěr materiálu weberdry PUR seal aqua a podobných typů hydroizolací: <ul style="list-style-type: none"> • Hydroizolace střech • Hydroizolace balkónů/teras • Hydroizolace pěších zón (paluby) • Ochrana polyuretanové pěnové izolace • Hydroizolace většiny povrchů vystavených opotřebením a povětrnostním podmínkám. 	
Složení	Směs pružných polyuretanových pryskyřic na vodní bázi, bez přídavku akrylových pryskyřic, rozpouštědel a dalších přísad	
Popis výrobku	Alifatický 100% polyuretanový jednosložkový produkt připravený k použití, odolný vůči UV záření, odolný vůči pěšišmu provozu, super elastický vrchní nátěr a ochrana pro weberdry PUR seal aqua . Vlastnosti: Trvalá ochrana pro hydroizolační membránu weberdry PUR seal aqua Zachovává si užité vlastnosti v teplotním rozsahu od -30 °C do +80 °C. Nízký obsah VOC <100 g/l	
Technické vlastnosti	<p>Prodloužení při přetržení při 20 °C: >400 % (ASTM D 412)</p> <p>Pevnost v tahu při 20 °C: 5 N/mm² (ASTM D 412)</p> <p>E-Modul při 20 °C: 1,5 N/mm² (ASTM D 412)</p> <p>Prodloužení při přetržení při -25 °C: 397 % (ASTM D 412)</p> <p>Pevnost v tahu při -25 °C: 4,2 N/mm² (ASTM D 412)</p> <p>E-Modul při -25 °C: 1,3 N/mm² (ASTM D 412)</p> <p>Odolnost proti roztržení: 24,1 N/mm (ASTM D 412)</p> <p>UV stabilita, 2000 h vynikající ASTM G53</p> <p>Propustnost vodních par: >5 g/m²/den (ISO 9932:91)</p> <p>Odolnost proti oděru (Taberův test): 0,12 g/1000 cyklů (ASTM D 4060)</p> <p>Odolnost vůči vodnímu tlaku: Žádný průsak (sloupec vody 1 m, 24 h) (DIN EN 1928)</p> <p>Přílnavost k betonu opatřenému základním nátěrem: >1,5 N/mm² (porušení povrchu betonu) (ASTM D 903)</p> <p>Tvrdost (stupnice Shore A): 80 (ASTM D 2240 (15°))</p> <p>Doba stálosti za deště: 4 hodiny pro podmínky: 20 °C, 50% relativní vlhkost</p> <p>Doba lehkého pěšišho provozu: 18-24 hodin pro podmínky: 20 °C, 50% relativní vlhkost</p> <p>Konečná doba vytvrzování (test poléváním vodou): 10 dní pro podmínky: 20 °C, 50% relativní vlhkost</p>	
Barva	Šedá.	
Příprava podkladu	<p>Podklad by musel být čistý, suchý, hladký a pevný. Do výrobku nikdy nepřidávejte cizí materiály. Vhodný podklad je weberdry pur seal aqua.</p> <p>UPOZORNĚNÍ:</p> <p>Před aplikací weberdry pur coat aqua nikdy neomývejte podklad vodou. Výrobek by měl být uchováván mimo dosah zdrojů ohně a neměl by být v blízkosti cigaret.</p> <p>Při aplikaci používejte ochranné rukavice a brýle, zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. V případě zasažení očí nebo kůže je okamžitě omyjte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře. V místě aplikace by mělo být zajištěno dostatečné větrání.</p>	
Aplikace	Před aplikací je třeba weberdry PUR coat aqua dobře promíchat a nanést válečkem nebo bezvzduchovým stříkáním na nanesený povrch weberdry PUR seal aqua . Aplikace by měla být minimálně 1 nebo 2 vrstvy, mezi jednotlivými vrstvami by se mělo čekat min. 3 hodiny (maximálně 6 hodin, ne více než 8 hodin).	



Limity použití	Nikdy neaplikujte na podklady, kde je vlhkost vyšší než 8 %.
Podmínky aplikace	Teplota podkladu a okolního prostředí by se měla pohybovat mezi +5 °C a +35 °C. Vyhněte se aplikaci za velmi vlhkého a/nebo horkého počasí. Nesmí se používat na podklady, které jsou zmrzlé nebo tají, nebo u kterých hrozí mraz nebo déšť v průběhu 24 hodin.
Vlastnosti aplikace	Doba schnutí na weberdry PUR seal aqua : 1-3 hodiny Počet nátěrů: 2 vrstvy Doba mezi jednotlivými vrstvami: Min. 3 hodiny; max. 6 hodin (ne více než 8 hodin).
Nářadí	Velurový nebo moherový váleček, štetec s přírodním vlasem a el. míchadlo, alternativně stříkací zařízení, např. Greco
Spotřeba	Průměrně 150–250 g/m ² (1 nebo 2 vrstvy).
Skladování	18 měsíců od data výroby v suchém prostředí bez vlhkosti. Teplota skladování by se měla pohybovat mezi +5 °C a +30 °C. Obal by měl být v době nepoužívání těsně uzavřen. Obal by měl být chráněn před mrazem.
Balení	4kg, 20kg plastové vědro.
Čištění	Nádoby, nástroje a nářadí je třeba bezprostředně po použití umýt vodou.
Bezpečnost práce	Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky. Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí. Ukládejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte prázdné nádoby k ukládání potravin. Víz informace poskytnuté výrobcem. Prostudujte si Bezpečnostní List. JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ!
Likvidace odpadů	Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!