

Lista de materiais de construção em contacto com a água aprovados na EPAL (agosto/2016)

Designação de Produto	Fabricante	Aprovação com base em testes a materiais em contacto com a água, realizados no Laboratório Central da EPAL
1. Tubagens		
1.1 Tubos de polietileno (PE) e polietileno de alta densidade (PEAD)		
Tubagem PE 100	Fersil <small>(Matéria prima Alcludia T100N fabricada por Repsol)</small>	Até março de 2016 <small>(Processo de renovação em curso)</small>
Alfahidro PE 100	Alfatubo <small>(Matéria prima fabricada por THAI Polyethylene Co., Ltd.)</small>	Até agosto de 2017
1.2 Tubos de policloreto de vinilo (PVC)		
-		
1.3 Tubos multicamada		
Tubos de poliéster reforçados a fibra de vidro	Amitech Spain <small>(Matéria prima Aropol SP1541 da Ashland Chemical Hispania e Advantex Glass Fiber da Owens Corning)</small>	Até setembro de 2015 <small>(Processo de renovação em curso)</small>
1.4 Tubos de ferro fundido dúctil		
Tubagem BLUETOP - revestimento Ductan Blue 087	SAINT GOBAIN PAM	Até maio de 2019
2. Revestimentos de tubagens e de reservatórios/cisternas de armazenamento		
2.1 Revestimentos aplicados <i>on-site</i> a estruturas de armazenamento de água		
2.1.1 Revestimentos aplicados <i>on-site</i> a estruturas de armazenamento de água - Produtos com base em resinas epoxídicas		
Tinta C Pox TL790 FG	CIN	Até junho de 2017
Maxepox Flex	DRIZORO	Até setembro de 2017
ICOSIT K 101 TW	SIKA	Até dezembro de 2017
HEMPADUR 35560	HEMPEL	Até janeiro de 2019
SIKADUR COMBIFLEX SG + SIKADUR 31 DW	SIKA	Até março 2019
18521 Kanepox Lining Free	Kanat Paints & Coatings	Até fevereiro de 2020
2.1.2 Revestimentos aplicados <i>on-site</i> a estruturas de armazenamento de água - Produtos com base em poliuretanos		
-		
2.1.3 Revestimentos aplicados <i>on-site</i> a estruturas de armazenamento de água - Argamassas cimentíceas		
Maxseal Flex	DRIZORO	Até junho de 2016 <small>(Processo de renovação em curso)</small>
Maxseal com aditivo Maxcryn	DRIZORO	Até junho de 2016 <small>(Processo de renovação em curso)</small>
Sikatop 209 Reservoir	Sika	Até setembro de 2016
MC-RIM PW10	MC-Bauchemie	Até outubro de 2016
IDROBUILD	KERAKOLL	Até novembro de 2016
MASTERSEAL 531	BASF	Até abril de 2017
Mapelastc (cinza)	Lusomapei	Até agosto de 2017
Weber.col.aquaplus	Saint-Gobain Weber	Até outubro de 2017
Weber.tec824	Saint-Gobain Weber	Até outubro de 2017
Vandex Cemline Top White	Vandex	Até março de 2018
PLANESEAL 88	LUSOMAPEI	Até agosto de 2018
Topelastc	Topeca	Até janeiro de 2019
Argamassa anti-humidade capa fina	Topeca	Até janeiro de 2019
Weber.dry KF	Saint-Gobain	Até julho de 2019
VANDEX CEMELAST WHITE	Vandex	Até dezembro de 2019
SECILTEK HIDROSTOP	SECIL	Até fevereiro de 2020
Sistema Hidrostop + Stopseal	LABO France	Até maio de 2020
Vandex Mineralit	Vandex	Até maio de 2020
Vandex BB75	Vandex	Até maio de 2020
MASTERSEAL 550	BASF	Até junho de 2020
Mapelastc Claro	Lusomapei	Até maio de 2021
BB WHITE	Vandex	Até maio de 2021
FLEXITEC	PROPAMSA, S.A.U.	Até maio de 2021
3. Agentes Selantes e materiais de reparação para betão/cimento		
-		
4. Outros		
-		

Lista de Produtos Aprovados na EPAL para Lavagem e Desinfecção de Conduas e Reservatórios de Água para Consumo Humano (agosto/2016)

Designação de Produto	Fabricante	Aprovação documental	Aprovação com base em testes a materiais em contacto com a água, realizados no Laboratório Central da EPAL
1. Sistemas utilizados na lavagem e desinfecção de reservatórios e conduas			
Sistema Albilex (Albilex 3000 + Albilex 3000-A)	Albishausen & Co. KG	Até agosto de 2021	
ALBILEX SUPER-des	Albishausen & Co. KG	Até agosto de 2021	-
HERLI RAPID TW + FCM1	Herli	Até agosto de 2021	-
TEVAN PANOX®	Herli	Até agosto de 2021	-
CARELA® BIO-PLUS	Carela GmbH	Até fevereiro de 2017	-
CARELA® BIO-DES	Carela GmbH	Até dezembro de 2017	-