

<b>TERMÉKNÉV</b>	<b>AQUA PRO LINE flexibilis, vízlepergető fugázó anyag</b>
<b>LEÍRÁS/ANYAGÖSSZETÉTEL</b>	Flexibilis, vízlepergető, különösen képlékeny, nagy kopásállóságú, nagy szilárdságú, szintartó, jól tűri a nagy hőingadozást, gombásodás gátló hatással. A fugázó anyag alacsony vízfelvételű, padlófűtés és falfűtés rendszerekre is ajánlott, könnyen tisztítható.
<b>ALKALMAZÁSI TERÜLET</b>	Alkalmas padlófűtésekre helyezett hidegburkolatok és nagy igénybevételnek kitett felületek fugázásához bel- és kültérben. Csempe-, gránit-, márvány-, műkő-, gres-, kerámialapok fuga hézagjainak kitöltésére 2–7 mm-ig. Saválló fugázásra és dilatációs hézagok kitöltésére, illetve nagy vízterhelésnek kitett helyeken (ipari környezetben, autósókban stb.) nem alkalmazható.
<b>ALAPFELÜLET JELLEMZŐI</b>	A fugázást csak a ragasztóhabarcs teljes száradása után lehet megkezdeni. A fugázandó felületnek száraznak, por, olaj és zsírmentesnek kell lennie. A fugahézagokban nem lehet ragasztó, sem egyéb szennyezettség. Fal és padlófűtés esetén a rendszer nem üzemelhet a fuga teljes száradásáig.
<b>FELDOLGOZÁS MÓDJA</b>	A fugázó anyagot a szükséges mennyiségű vízzel keverőszárral folyamatos keverés mellett kell csomómentesre keverni. A bekevert anyagot 10–15 perc pihentetés után újra át kell keverni. Az elkészített anyagot gumis simítóval kell elkenni a felületen, a fugahálóra átlós irányban. A fugázó anyag kellő meghúzása után a burkolatot nedves szivaccsal le kell tisztítani, majd egy nedvszívó anyaggal szárazra törölni. A hézagolást megelőzően végezzen próbafugázást, különösen intenzív színek esetén (lapelszíneződés megakadályozása)!
<b>FONTOS TUDNIVALÓK</b>	A bekevert anyagot 2 órán belül fel kell használni. A kifugázott burkolat korai és/vagy bő vízzel történő lemosása foltosodást és a fugázó színének kifakulását okozhatja (fugafátyol bedörzsölése). A keverővíz túladagolása repedést, foltosodást, kifehéredést, és a vízállóképesség csökkenését okozhatja. Egy felület (helyiség) fugázását azonos töltésdátumú, azonos vízmennyiséggel egyszerre bekevert anyaggal végezzük. A termékhez a feltüntetett víz mennyiségén kívül színezőanyagot vagy egyéb más anyagot házilag hozzáadni nem szabad. A munkavégzés ideje és a száradási idő alatt a felület és a levegő hőmérséklete +5 – +25 °C között kell, hogy legyen, s ez idő alatt csapadék sem érheti. A rétegvastagság, hőmérséklet és a páratartalom befolyásolja a száradási időt. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást. A termék felhasználása szakértelmet igényel! Kérjük, hogy a tájékoztatóban leírtakat gondosan olvassák át, munkavégzés közben vegyék figyelembe, mert a gyártó csak a technológiai előírásoknak megfelelően, szakember által, az előírt jó minőségű felületre felhordott termékre vállal garanciát! Feltétlenül tartsák be az idevonatkozó szakmai előírásokat! A kivitelezésből, illetve annak körülményeiből (felület, szerszám, időjárás stb.), hiányosságaiból eredő károkért a felelősség nem a gyártót terheli!
<b>MINŐSÍTÉSEK / TERMÉKSZABVÁNY</b>	MSZ EN 13888:2009 szerint: CG2.
<b>MŰSZAKI ALAPADATOK</b>	
<b>Anyagigény:</b>	0,3 – 0,8 kg/m <sup>2</sup> a tervezett fugaszélességtől és lapmérettől függően. 1,25-1,4 l víz /1 vödör/ 5 kg fugázó anyaghoz. Az anyagigény tájékoztató jellegű, kis mértékben eltérhet a megadott mennyiségtől, a munkavégzési technológiától és az alapfelülettől függően.
<b>Felhordás eszközei:</b>	gumis simító, fugamosó szivacs.
<b>Kültéri/beltéri:</b>	kültéri és beltéri felhasználásra.
<b>Fugaszélesség:</b>	2-7 mm.
<b>Szemcseméret:</b>	csomómentes szemcseméret: 0-1,3 mm.
<b>Hőmérséklet:</b>	+5 - +25°C között.
<b>Páratartalom:</b>	a megadott értékek 42% relatív páratartalom mellett 20°C-on értendők.
<b>Tapadószilárdság:</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Száradási idő:</b>	~24 óra.
<b>Bedolgozási idő:</b>	maximum 2 óra.
<b>Terhelhetőség:</b>	~24 óra.

<b>Járható:</b>	~24 óra.
<b>Kötés utáni hőállóság:</b>	~-30 - +70 °C között.
<b>Tűzvédelmi besorolás:</b>	A1.
<b>KISZERELÉS</b>	5 kg légmentesen záródó műanyag vödörben.
<b>TÁROLÁS / ELTARTHATÓSÁG</b>	Zárt, fagymentes helyen, nedvességtől, sugárzó hőtől, tűző naptól védve, bontatlan csomagolásban, a csomagoláson jelzett dátumtól 1 évig (+5-+25.°C között).