

INDEX S.p.a.
Constraction Systems and Products
 Via G. Rossini 22
 37060 Castel d'Azzano (VR)
 Itálie

CE No. 1370-CPD-004

Výrobek:	Vodou ředitelný elastický a vodotěsný nátěr pro renovace starých střech ELASTOLIQUID PUR Elastoplastomerická dekorativní hydroizolační nátěrová hmota na vodní bázi pro venkovní užití proti vodě, vlhkosti a degradaci vlivem U.V. záření
Použití	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Renovace starých střech z různých druhů materiálů: zejména jako jsou asfaltové krytiny, modifikované asfaltové pásy, trapézové hliníkové či pozinkové střešní dílce, ▶ Ochranný nátěr na různé povrchy proti vodě, vlhkosti a degradaci U.V. záření
Technologický postup	<ul style="list-style-type: none"> ▶ První nátěr doporučujeme ředit 5 – 30% vody v závislosti na stupni porézности povrchu. Nátěr provádíme válečkem, štětcem nebo nástřikem. ▶ Druhý nátěr provádíme po 24 hod. Spotřeba závisí na porézности. Např. na pozinkovém plechu je okolo 0,2 – 0,3 kg/m². ▶ NENATÍRAT PŘED A BĚHEM DEŠTĚ A PŘI TEPLOTÁCH POD + 5°C.
Příprava povrchu	▶ Povrch musí být čistý, zbaven prachu, špíny a mastných skvrn atd.
Příprava nátěrové hmoty	▶ Před aplikací mírně rozmícháme, popřípadě zředíme 5 – 30% vody

Technické údaje::

Vlastnost	EN	Značka	Technická specifikace			
Vzhled	-		řidká pasta			
Barva	-		Bílá	Šedá	Červená	Zelená
			RAL 9010	RAL 7035 RAL 7004	RAL 3009	RAL 6025
Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda	EN-ISO 2811-1	(kg/litr)	1,43 (± 0,05)			
Obsahu netěkavých podílů	EN-ISO 3251	%	68 (±2)			
pH	-	-	8,5 – 9			
Doba schnutí při vlhkosti 65% a 20°C	-	-	4 hod.			
Aplikace druhého nátěru	-	-	Po 24 hod.			
Průtažnost 1,6 mm vrstvy nátěru (vzorky 50x20 mm)	NFT 46002	%	180-270			
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	-25°C			
Odolnost proti difúzi vodních par (film 0,54 mm)	UNI 8202, část 23	μ	1.000 – 1.400 μ			
Parotěsná zábrana (film 0,54 mm)	UNI 8202, část 23	g/m ²	14-20 g/m ² /24 hod.			
Expirační lhůta /originální balení/	-	-	12 měsíců			
Puchýře *			0-2 (max S2-S3, odpovídá m3g3)			
Přilnavost mřížkou **			Stupeň 0			

* Hodnocení m g (ČSN 673089) stanovuje stupeň poškození nátěru. Určuje hustotu a velikost puchýřů (0-9) m0 g0 značí bez výskytu puchýřů.

** Hodnocení mřížkou (ČSN ISO 2409) stupeň 0 – nejlepší až 5 – nejhorší. Zkouška stanovuje stupeň přilnavost nátěru k podkladu.

▶ Balení: plechovka obsahuje 20 kg

Bezpečnostní předpisy:

- Výrobek neobsahuje chemické látky a přípravky jejichž výroba, uvádění na trh a používání je dle vyhlášky MŽP č. 301/1998 Sb. Omezeno
- Nejedná se o hořlavou kapalinu
- Skladujte ve stínu
- Zabraňte styku s kůží.
- Zbytky uskladněte do kontejnerů k tomu určených.
- Výrobek neobsahuje organická rozpouštědla. Platí základní pravidla pro práci s nátěrovými hmotami, dbát základních hygienických návyků, při práci nekouřit, nepít a nejíst. Požívat rukavice k ochraně pokožky, pracovní obuv a oděv. Znečištěný oděv ihned vyměnit. Pracovat v dobře větrané místnosti. K ochraně očí používat obličejový štít. Při zasažení očí je třeba oči vymýt proudem vody a ihned zavolat lékaře. Při náhodném požití vypít asi 0,5 l vody a vyhledat lékaře. Nevyvolávat zvracení.

ELASTOLIQUID je ochranný vodou ředitelný elastický vodotěsný nátěr pro systém ochrany, renovace a údržby střech všech typů: modifikované asfaltové pásy, trapézové hliníkové či pozinkové střešní dílce, azbestocementové a polyuretanové střechy atd.

ELASTOLIQUID PUR je elastoplastomerická dekorativní hydroizolační nátěrová hmota s účinnou ochrannou pro venkovní užití proti vodě, vlhkosti, znečištění a degradaci vlivem U.V. záření. (vysoká elasticita, průtažnost a flexibilita při nízké teplotě)

ELASTOLIQUID PUR zabraňuje stárnutí materiálů a prodlužuje jejich životnost.

ELASTOLIQUID díky nízké viskozitě vniká do povrchu, uzavře mikrotrhlínky a vytváří elastickou vrstvu, která zamezí pronikání vody do střešní konstrukce.

ELASTOLIQUID lze aplikovat pro renovaci atiky, říms a okapových žlabů.

ELASTOLIQUID aplikujeme na suchý a čistý povrch, zbavený mastnoty a olejů, a jiných nesoudržných součástí.

Zásadně nedoporučujeme ELASTOLIQUID natírat při špatných klimatických podmínkách (při teplotách pod +5°C, při nebezpečí deště, mlhy, mrazu, sněhu atd.)

ELASTOLIQUID nanášíme pomocí válečku, štětce nebo nástřiku.

První nátěr je penetrační a doporučujeme jej ředit 5 – 30% vody. Druhý nátěr provádíme po vyschnutí prvního asi po 24 hodinách (přesná doba je závislá od klimatických podmínek).

ELASTOLIQUID PUR dodáváme ve 20 kg balení (plechovka) v základních barevných odstínech: červená, zelená a šedá. Ostatní druhy odstínů barev lze dodat dle sdělení RAL.