

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

MEMBRANE LICHIDE HIDROIZOLANTE		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX 250				
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică, monocomponentă, cu elasticitate ridicată și permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este anti-rădăcină, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru mediu și intens, în funcție de stratul final ales.	ALB GRI	25	6,75	
		15	7,30	
		6	7,50	
		1	8,48	
	ROȘU	25	6,75	
		15	7,30	
		6	7,50	
		1	8,48	
UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie), punților pedestre, parcărilor pe acoperișuri, acoperișurilor verzi, ghivecelor, punților de pod, spumei poliuretanică, fundațiilor etc.				
NOVOFLEX 250 FLASH				
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, tixotropică (cu aspect de pastă), poliuretanică, monocomponentă, cu elasticitate ridicată și permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este anti-rădăcină, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru mediu și intens, în funcție de stratul final ales.	ALB GRI	25	7,85	
		15	8,27	
		6	8,80	
		1	9,03	
	UTILIZARE: Hidroizolarea suprafețelor verticale sau în pantă a acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie), punților pedestre, parcărilor pe acoperișuri, acoperișurilor verzi, punților de pod, spumei poliuretanică, fundațiilor etc.			
NOVOFLEX 260				
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică, monocomponentă, cu elasticitate permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este anti-rădăcină, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru mediu și intens, în funcție de stratul final ales.	ALB GRI	25	7,01	
		15	7,31	
		6	7,51	
		1	8,49	
	UTILIZARE: Hidroizolarea suprafețelor supuse umidității (sub gresie), fundații. Se utilizează, de asemenea, la acoperișuri, balcoane, terase, punți pedestre, parcuri pe acoperișuri, punți de pod, spuma poliuretanică, în combinație cu stratul final corespunzător			
NOVOFLEX 270				
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică, monocomponentă, cu elasticitate permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este anti-rădăcină, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Destinat special hidroizolării suprafețelor supuse umidității (sub gresie).	ALB GRI	25	6,74	
		15	7,04	
		6	7,22	
		1	8,01	
	UTILIZARE: Hidroizolarea suprafețelor supuse umidității (sub gresie în băi, bucătări, balcoane), fundațiilor, zidurilor de sprijin etc.			
NOVOFLEX 300				
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică, bicomponentă, cu elasticitate permanentă, fără solvenți, utilizată pentru protecția de lungă durată și hidroizolarea rezervoarelor de apă, canalelor de scurgere și foselor septice. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este anti-rădăcină, prezintă rezistență mare la stagnarea apei, acționează ca barieră de vapori, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. <u>Certificat pentru contactul direct cu apa potabilă.</u>	ALB MURDAR	15+2,5	8,38	
		6+1	8,83	
	ALBASTRU	15+2,5	9,11	
		6+1	9,67	
	UTILIZARE: Hidroizolarea rezervoarelor de apă, canalelor de scurgere, iazurilor artificiale etc. Se utilizează, de asemenea, la fosele septice și ca strat hidroizolant intern inodor.			
NOVOFLEX 600				
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică/bituminoasă, bicomponentă, cu elasticitate permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este foarte rezistentă la stagnarea apei, acționând, simultan, ca o barieră de vapori. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +90°C.	NEGRU	20+20 lit	7,44	
		5+5 lit	8,51	
UTILIZARE: Hidroizolarea fundațiilor, zidurilor de sprijin, construcțiilor din beton etc. Utilizat, de asemenea, la hidroizolarea acoperișurilor verzi, suprafețelor supuse umidității (sub gresie în băi, bucătări, balcoane) etc. sau la repararea cartonului bitumat.				

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

MEMBRANE LICHIDE HIDROIZOLANTE continuare		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX 670				
<p>PROPRIETĂȚI: Membrană hidroizolantă lichidă poliuretanică, monocomponentă, cu elasticitate ridicată și permanentă, completată cu bitum, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută și este foarte rezistentă la stagnarea apei. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -40°C la +90°C.</p>	NEGRU	25	6,99	
	<p>UTILIZARE: Hidroizolarea fundațiilor, zidurilor de sprijin, construcțiilor din beton etc. Utilizat, de asemenea, la hidroizolarea acoperișurilor verzi, suprafețelor supuse umidității (sub gresie în băi, bucătări, balcoane) etc. sau la repararea cartonului bitumat.</p>			
NOVOFLEX 310				
<p>PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică, bicomponentă, cu elasticitate permanentă, fără solvenți, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este anti-rădăcină, prezintă rezistență mare la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru mediu.</p>	ALB MURDAR	10+2,5	9,26	
	<p>UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie), punților pedestre, punților de pod, fundațiilor etc</p>			
NOVOFLEX 270W				
<p>PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, cu miros redus, poliuretanică, monocomponentă, cu elasticitate permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este foarte rezistentă la stagnarea apei, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -20°C la +70°C. Destinat special hidroizolării suprafețelor supuse umidității (sub gresie).</p>	GRI NEGRU	25	6,35	
		15	6,52	
		4	6,79	
		1	7,22	
<p>UTILIZARE: Hidroizolarea suprafețelor supuse umidității (sub gresie în băi, bucătări, balcoane) etc.</p>				
KIT DE HIDROIZOLARE ÎN DETALIU		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX DETAIL				
<p>PROPRIETĂȚI: Strat de închidere lichid hidroizolant, tixotrop (cu aspect de pastă), armat cu fibră, poliuretanic, monocomponent, cu elasticitate permanentă, utilizat pentru protecția de lungă durată și hidroizolarea acoperișurilor cu detalii complexe. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C.</p>	GRI NEGRU	6	8,91	
	<p>UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor cu detalii dificile și complexe, ex. unghiurile de 90°, țevi, coșuri de fum, luminătoarelor, burlanelor etc.</p>			

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

MEMBRANE HIDROIZOLANTE DIN POLIUREE		Culoare	Ambalaj	Preț	
NOVOPOLYUR 500					
<p>PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, din poliuree pură, bicomponentă, cu elasticitate permanentă, aplicată prin suflare, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, se usucă rapid și face posibilă repunerea în funcțiune a suprafeței într-un timp scurt. Asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este antirădăcină, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +90°C. Adecvat traficului pedestru intens, în funcție de stratul final ales.</p> <p>UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, punților pedestre, parcărilor pe acoperișuri, punților de pod, spumei poliuretanică, fundațiilor, piscinelor etc.</p>	GRI	200+200lit			
NOVOPOLYUR 560					
<p>PROPRIETĂȚI: Membrană hidroizolantă hibridă poliuretanică / din poliuree, elastică, bicomponentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață. Asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este antirădăcină, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +90°C. Adecvat traficului pedestru mediu și intens, în funcție de stratul final ales.</p> <p>UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, punților pedestre, acoperișurilor verzi etc.</p>	GRI	25+1	7,93		
STRATURI DE ÎNCHIDERE PENTRU MEMBRANE HIDROIZOLANTE		Culoare	Ambalaj	Preț	
NOVOFLEX 400					
<p>PROPRIETĂȚI: Strat de închidere hidroizolant poliuretanic, elastic, monocomponent, rezistent la abraziune, nu se îngălbeniște, utilizat pentru protecție de lungă durată a membranei hidroizolante. Este foarte rezistent la acțiunea razelor solare (stabilă la acțiunea razelor UV), la diferite acțiuni de mediu și de abraziune, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru mediu, în funcție de stratul final ales.</p> <p>UTILIZARE: Protecția membranelor hidroizolante NOVOFLEX, pe suprafețe cu trafic mediu (domestic)</p>	ALB ROȘU	20	13,14		
		GRI alt RAL	10	13,95	
			5	14,39	
	20		14,77		
	10	15,58			
		5	16,23		
NOVOFLEX 420					
<p>PROPRIETĂȚI: Strat de închidere hidroizolant poliuretanic, foarte elastic, monocomponent, foarte rezistent la abraziune, nu se îngălbeniște, utilizat pentru protecția de lungă durată a membranei hidroizolante. Este foarte rezistent la acțiunea razelor solare (stabilă la acțiunea razelor UV), la diferite acțiuni de mediu și de abraziune, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru intens sau traficului auto ușor.</p> <p>UTILIZARE: Protecția membranelor hidroizolante NOVOFLEX, pe suprafețe cu trafic pedestru intens (spații publice) sau trafic auto ușor.</p>	ALB ROȘU	20	14,87		
		GRI alt RAL	10	15,74	
			5	17,15	
	20		16,39		
	10	17,26			
		5	18,02		

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

MEMBRANE HIDROIZOLANTE LICHIDE TRANSPARENTE		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOSCU D TILE PRIMER				
<p>PROPRIETĂȚI: Amorsă / soluție de curățat pe bază de solvent, transparentă, monocomponentă, care nu se îngălbenește, special destinată suprafețelor din sticlă, lucioase, neabsorbante</p>	-	1	14,46	
	<p>UTILIZARE: Amorsă / soluție de curățat pentru aplicarea pe suprafețe din sticlă sau lucioase a membranelor hidroizolante lichide poliuretane. Amorsă esențială în cazul aplicării pe gresie luciasă.</p>			
NOVOSCU D				
<p>PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă poliuretanică, alifatică, monocomponentă, transparentă, foarte elastică, utilizată pentru hidroizolare de lungă durată. Creează o membrană hidroizolantă durabilă, transparentă, cu aderență excelentă. Este foarte rezistentă la acțiunea razelor solare (stabilă la acțiunea razelor UV), stabilă din punct de vedere al culorilor (nu se îngălbenește), este foarte rezistentă la stagnarea apei și la influențele climatice. Protejează și izolează împotriva penetrării apei, temperaturilor ridicate și înghețului.</p>	-	20	16,43	
		10	17,65	
		5	18,76	
		1	19,83	
<p>UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor și teraselor, aplicată pe gresie. Se aplică, de asemenea, pe suprafețe din sticlă, suprafețe din plastic transparent, cupolelor iluminatoare. Utilizată, de asemenea, ca rășină pentru nisip colorat.</p>				
NOVOSCU D MD				
<p>PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă poliuretanică, alifatică, monocomponentă, transparentă, foarte elastică, utilizată pentru hidroizolare de lungă durată. Creează o membrană hidroizolantă durabilă, transparentă, cu aderență excelentă. Este foarte rezistentă la acțiunea razelor solare (stabilă la acțiunea razelor UV), stabilă din punct de vedere al culorilor (nu se îngălbenește), este foarte rezistentă la stagnarea apei și la influențele climatice. Protejează și izolează împotriva penetrării apei, temperaturilor ridicate și înghețului.</p>	-	20	13,56	
		10	14,31	
		5	15,16	
		1	16,22	
<p>UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor și teraselor, aplicată pe gresie (uz casnic). Se aplică, de asemenea, pe suprafețe din sticlă, suprafețe din plastic transparent, cupolelor iluminatoare. Utilizată, de asemenea, ca rășină pentru nisip colorat.</p>				
NOVOSCU D FINISH				
<p>PROPRIETĂȚI: Strat de închidere poliuretanic lichid monocomponent, foarte elastic, satinat-mat, utilizat ca strat final peste membrana NOVOSCU D în cazul în care suprafața trebuie să fie mată. Este foarte rezistent la acțiunea razelor solare (stabilă la acțiunea razelor UV), stabil din punct de vedere al culorilor (nu se îngălbenește), foarte rezistent la stagnarea apei și la influențele climatice. Protejează și izolează împotriva penetrării apei, temperaturilor ridicate, înghețului, smogului și ploii acide.</p>	-	10	14,31	
		4	15,26	
		1	16,64	
<p>UTILIZARE: Finisare transparentă satinată-mată utilizată peste stratul transparent hidroizolant MARITRANS. Utilizată, de asemenea, ca finisare mată.</p>				
MATERIAL TEXTIL CONSOLIDANT PENTRU MEMBRANELE HIDROIZOLANTE		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX FABRIC				
<p>PROPRIETĂȚI: Material geotextilă din poliester, neșesut (60-65gr/m²), utilizat pentru toate sistemele de hidroizoare.</p>	ALB IMPRIMAT CU LOGOUL MARS POLYMERS	0,20m X 100m ROLL	59,86	
		1m X 100m ROLL	149,31	
ADITIV ACCELERANT PENTRU MEMBRANELE HIDROIZOLANTE		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX KATALYSATOR				
<p>PROPRIETĂȚI: Aditiv accelerant (catalizator) utilizat pentru membranele hidroizolante NOVOFLEX monocomponente. Permite aplicarea NOVOFLEX într-un singur strat în orice grosime (până la 3mm). Permite, de asemenea, acoperirea membranei NOVOFLEX în 4-6 ore, chiar și în condiții de temperaturi scăzute.</p>	-	1,00	11,87	
		0,75	12,20	
		0,45	12,98	
		0,18	15,23	
<p>UTILIZARE: Aditiv accelerant (catalizator) utilizat cu NOVOFLEX 250, 260, 270, DETAIL</p>				

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

VOPSEA PENTRU PISCINE		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOPOOL				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere protector, pigmentat, monocomponent, special destinat contactului cu apa sărată și chimicalele din piscine. Foarte rezistent la acțiunea UV, stabil din punct de vedere al culorilor și rezistență mecanico-chimică mare.	ALBASTRU			
	DESCHIS	20		9,85
	ALBASTRU			
	ALBASTRU	10		10,60
	ÎNCHIS			
	BEJ	5		11,05
	ALB	1		11,87
UTILIZARE: Protejarea piscinelor, fântânilor, bazinelor etc.				
SIGILANȚI TRANSPARENȚI				
		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOSUD 770				
PROPRIETĂȚI: Sigilant poliuretanic hidroizolant, transparent, alifatic, foarte penetrant, monocomponent, semirigid, nu se îngălbenesc, stabil la UV, cu aderență excelentă la aproape orice tip de suprafață. Are o rezistență chimică excelentă, în special la apa sărată, sărurile din zăpada topită și detergenți. Rezistent la trafic pedestru intens și trafic auto scăzut.	-	17		10,51
		10		10,95
		4		11,60
		1		12,46
UTILIZARE: Hidroizolarea transparentă a pietrei naturale, cărămizilor și betonului. Stabilizator pentru tencuieli și beton.				
NOVOSUD 760				
PROPRIETĂȚI: Sigilant polimetilmetacrilat hidroizolant, transparent, alifatic, foarte penetrant, monocomponent, semirigid, nu se îngălbenesc, stabil la UV, cu aderență excelentă la aproape orice tip de suprafață. Are o rezistență chimică excelentă. Rezistent la trafic pedestru intens și trafic auto scăzut.	-	17		8,77
		10		9,32
		4		9,75
		1		10,73
UTILIZARE: Hidroizolarea transparentă a pietrei naturale, cărămizilor și betonului. Stabilizator pentru tencuieli și beton.				
REPELENȚI DE APĂ				
		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOREPS 800				
PROPRIETĂȚI: Repelent de apă siloxan/silan transparent, monocomponent, foarte penetrant, nu se îngălbenesc, nu se pătează. Permite suprafeței să respire, este stabil la acțiunea UV și nu modifică culoarea și aspectul suprafeței pe care este aplicat.	-	15		8,12
		10		8,56
		4		8,99
		1		9,48
UTILIZARE: Repelent de apă pentru aplicare pe piatra naturală, calcar, cărămizi și suprafețe din ciment.				
NOVOREPS 800+				
PROPRIETĂȚI: Repelent de apă siloxan/silan transparent, monocomponent, foarte penetrant, nu se îngălbenesc, nu se pătează. Permite suprafeței să respire, este stabil la acțiunea UV și nu modifică culoarea și aspectul suprafeței pe care este aplicat.	-	20		12,56
		5		13,71
		1		14,98
UTILIZARE: Repelent de apă și ulei pentru aplicare pe piatra naturală, calcar, cărămizi și suprafețe din ciment.				

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

SIGILANȚI DE ÎMBINARE / MASTICURI		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOMASTIC PU30				
PROPRIETĂȚI: Sigilant de îmbinare poliuretanic elastic, , tixotrop, monocomponent, cu elasticitate permanentă mare. Coeficient de elasticitate scăzut.	GRI ALB	600ml	8,91	
		310ml	7,88	
UTILIZARE: Sigilant/mastic cu coeficient de elasticitate scăzut pentru îmbinări cu mișcare orizontală și verticală și pentru crăpături. Utilizat și ca material de umplere elastic. Aplicare cu pistol special.				
NOVOMASTIC PU40				
PROPRIETĂȚI: Sigilant de îmbinare/adeziv poliuretanic, monocomponent, tixotrop, cu elasticitate permanentă. Coeficient de elasticitate mare.	GRI ALB	600ml	8,91	
		310ml	7,88	
UTILIZARE: Sigilant de îmbinare /adeziv cu coeficient de elasticitate mare pentru îmbinări cu mișcare orizontală și verticală și pentru crăpături. Utilizat și ca material de umplere elastic sau ca adeziv pentru diverse aplicări. Aplicare cu pistol special.				
NOVOMASTIC PU30 SL				
PROPRIETĂȚI: Sigilant de îmbinare poliuretanic autonivelant, bicomponent, cu elasticitate permanentă mare. Coeficient de elasticitate scăzut.	GRI NEGRU	5+1	12,36	
UTILIZARE: Sigilant de îmbinare cu coeficient de elasticitate scăzut pentru îmbinări cu mișcare orizontală și verticală și pentru crăpături. Utilizat și ca material de umplere elastic				
NOVOMASTIC PU40 SL				
PROPRIETĂȚI: Sigilant de îmbinare poliuretanic autonivelant, bicomponent, cu elasticitate permanentă mare. Coeficient de elasticitate mare.	GRI NEGRU	5+1	12,43	
UTILIZARE: Sigilant de îmbinare cu coeficient de elasticitate mare pentru îmbinări cu control orizontal crăpături. Utilizat și ca material de umplere foarte elastic sau ca adeziv pentru diverse aplicări.				
NOVOFLEX 700				
PROPRIETĂȚI: Sigilant poliuretanic pentru umiditatea ascendentă, transparent, monocomponent, semirigid. Penetreează și stabilizează betonul, tencuiala și suprafețele din mortar și le transformă într-un strat hidroizolant, cu rezistență chimică și mecanică mari.		17	8,25	
		10	8,69	
		5	8,86	
		1	9,56	
UTILIZARE: Sigilarea pereților pivnițelor împotriva umidității ascendente. Stabilizator al tencuiei și betonului.				

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

AMORSE PENTRU MEMBRANE HIDROIZOLANTE LICHIDE	Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOPRIMER 710			
PROPRIETĂȚI: Amorsă poliuretanică cu uscare rapidă, pe bază de solvent, monocomponentă foarte elastică, transparentă. Stabilizează suprafața pe care este aplicată și asigură aderență excelentă la suprafețele absorbante (beton, șape de ciment, mortar, lemn etc.)	-	17	8,34
		10	8,72
		5	8,99
		1	9,81
UTILIZARE: Amorsă din sistemul de hidroizolare PU. Utilizat în special pe suprafețele absorbante precum cimentul, șapele din ciment, mortar, lemn etc. Utilizat și ca amorsă pentru sigilarea îmbinărilor PU. Stabilizator al suprafețelor casante.			
NOVOPRIMER 730			
PROPRIETĂȚI: Amorsă poliuretanică fără solvenți, elastică, transparentă, monocomponentă, cu rezistență mecanică și chimică mare. Asigură aderență excelentă la aproape orice tip de suprafață. Poate fi aplicată pe suprafețe ude, umede sau din beton ecologic.	-	20	10,19
		5	11,87
		1	13,39
UTILIZARE: Amorsă din sistemul de hidroizolare PU. Utilizat în special pe suprafețele absorbante precum cimentul, șapele din ciment, mortar, lemn etc. Utilizat și ca amorsă pentru bitum vechi sau carton asfaltat. Stabilizator al suprafețelor casante.			
NOVOPRIMER H₂O			
PROPRIETĂȚI: Amorsă epoxidică pe baza de apă, rigidă, transparentă, bicomponentă, cu rezistență mecanică și chimică mare. Asigură aderență excelentă la aproape orice tip de suprafață. Datorită faptului că este pe bază de apă, se poate aplica pe suprafețe din beton umede.	-	15+5	10,97
		3+1	12,16
UTILIZARE: Amorsă pentru suprafețe neabsorbante precum gresie, metal, carton bitumat, beton elicopterizat etc. și peste hidroizolațiile acrilice vechi. Utilizat ca amorsă pentru membranele hidroizolante lichide poliuretanică. Utilizat, de asemenea, ca amorsă			
NOVOPRIMER 750			
PROPRIETĂȚI: Amorsă epoxidică fără solvenți, rigidă, transparentă, bicomponentă, cu rezistență mecanică și chimică mare. Asigură aderență excelentă la aproape orice tip de suprafață.	-	8+4	15,04
		4+2	15,63
UTILIZARE: Amorsă din sistemele de hidroizolare EP și PU. Utilizat în special pe suprafețele neabsorbante precum pardoseli din mozaic, beton elicopterizat sau suprafețe metalice. Utilizat și în condiții cu impact ridicat, ca de exemplu barieră de vapori..			

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

STRAT DE ÎNCHIDERE POLIURETANIC MONOCOMPONENT PENTRU PARDOSELI (STRAT SUBȚIRE)		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLOOR 7100				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere poliuretanic monocomponent, semirigid, pigmentat. Asigură abraziune excelentă și rezistență chimică ridicată. Utilizată pe suprafețe interioare.	GRI ROȘU	20		10,48
		10		11,08
		5		11,51
	alt RAL	20		10,91
		10		11,67
		5		12,27
UTILIZARE: Utilizat ca strat de închidere subțire (<0,5mm) pentru suprafețe interioare: parcări, service-uri auto, depozite, birouri etc.				
NOVOFLOOR 7200				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere poliuretanic monocomponent, alifatic, semirigid, pigmentat. Asigură o abraziune excelentă și rezistență chimică ridicată și nu este afectat de radiațiile UV (nu se îngălbenește). Utilizată pe suprafețe interioare și exterioare.	GRI ROȘU	20		15,31
		10		16,18
		5		17,59
	alt RAL	20		16,83
		10		17,70
		5		18,46
UTILIZARE: Utilizat ca strat de închidere subțire (<0,5mm) pentru suprafețe interioare: parcări, service-uri auto, depozite, birouri etc.				
NOVOFLOOR 7700				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere poliuretanic monocomponent, alifatic, semirigid, pigmentat. Asigură o abraziune excelentă și rezistență chimică ridicată și nu este afectat de radiațiile UV (nu se îngălbenește). Utilizată pe suprafețe interioare și exterioare.	-	17		14,85
		10		15,61
		5		16,15
UTILIZARE: Utilizat ca strat de închidere subțire (<0,5mm) sau ca strat final transparent pe alte acoperiri ale pardoselilor interioare și exterioare: parcări, showroom-uri, depozite, birouri etc.				
NOVOFLOOR 7800				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere poliuretanic monocomponent, alifatic, satinat-mat, semirigid, transparent, fără solvenți. Asigură o abraziune excelentă și rezistență chimică ridicată și nu este afectat de radiațiile UV (nu se îngălbenește). Utilizată pe suprafețe interioare și exterioare.	-	20		20,60
		10		21,36
		5		22,45
UTILIZARE: Utilizat ca strat de închidere subțire (<0,5mm) sau ca strat final transparent satinat-mat pe alte acoperiri ale pardoselilor interioare și exterioare: parcări, showroom-uri, depozite, birouri etc.				
STRAT DE ÎNCHIDERE POLIURETANIC BICOMPONENT PENTRU PARDOSELI (STRAT GROS)		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOCOAT 2000				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere poliuretanic bicomponent, autonivelant, semirigid, fără solvenți, cu excelentă rezistență mecanică și chimică.	GRI	9+3		9,10
		3+1		9,37
UTILIZARE: Strat gros (1-3mm) utilizat pentru suprafețe cu trafic mediu: birouri, showroom-uri, spitale etc.				
NOVOCOAT 2000 F				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere poliuretanic bicomponent, semirigid, autonivelant, inhibitor de flacără, fără solvenți, cu excelentă rezistență mecanică și chimică.	GRI	6+2,4		8,64
UTILIZARE: Strat gros (1-3mm), inhibitor de flacără, utilizat pentru suprafețe cu trafic mediu: clădiri publice, punți și cabine ale navelor.				
STRAT DE ÎNCHIDERE EPOXIDIC BICOMPONENT (STRAT GROS)		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOPOX 2600				
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere epoxidic bicomponent, autonivelant, colorat, rigid, fără solvenți, cu excelentă rezistență mecanică și chimică.	GRI ROȘU	10+3		9,84
		3+0,9		11,25
	BEJ VERDE			
UTILIZARE: Strat gros (0,5-3mm) utilizat pentru suprafețe cu trafic greu: hale de producție, depozite, uzine chimice, abatoare etc.				

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

AMORSE PENTRU STRATURI DE ÎNCHIDERE		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLOOR PRIMER 7000				
PROPRIETĂȚI: Amorsă cu penetrare profundă, monocomponentă, transparentă, semirigidă, cu rezistență mecanică și chimică mare.	-	17		7,34
		10		7,72
		5		7,99
		1		8,81
UTILIZARE: Se utilizează pe suprafețe precum beton, mortat sau lemn înaintea aplicării stratului NOVOFLOOR 7100, NOVOFLOOR 7200 și NOVOFLOOR 7800.				
NOVOPOX PRIMER 2510				
PROPRIETĂȚI: Amorsă epoxidică bicomponentă, transparentă, rigidă, fără solvenți, cu rezistență mecanică și chimică mare. Asigură aderența excelentă la aproape orice tip de suprafață. Se utilizează înainte aplicarea straturilor de NOVOPUR, NOVOCOAT și NOVPOX.	-	8+4		13,04
		4+2		13,63
UTILIZARE: Se utilizează ca amorsă pentru straturile EP și PU, pe suprafețe interioare sau exterioare.				
CHITURI		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOCOAT 2065				
PROPRIETĂȚI: Chit poliuretanic bicomponent, semirigid, tixotrop (cu consistență de pastă). Utilizat pentru repararea crăpăturilor, tăieturilor, microfisurilor, înaintea aplicării sistemelor poliuretanic sau epoxidice pentru pardoseli.	BEJ	1+0,2		7,86
MIXTURI PENTRU ȘAPE DE CIMENT		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOLATEX				
PROPRIETĂȚI: Dispersie mixată împunătățită pe bază de SBR (cauciuc sintetic) pentru șape de ciment, mortaruri și tencuieli. Este sub formă de mixtură și îmbunătățește proprietățile materialului: aderența la substraturi noi/vechi, flexibilitatea, etanșeitatea la apă și rezistența la zgârieturi.	LĂPTOS	20		5,08
		5		5,43
		1		5,77
NOVOLATEX PU				
PROPRIETĂȚI: Dispersie mixată împunătățită pe bază de poliuretan modificat pentru șape de ciment, mortaruri și tencuieli. Este sub formă de mixtură și îmbunătățește proprietățile ca aderența la substraturi noi/vechi, flexibilitatea, etanșeitatea la apă și rezistența la zgârieturi.	LĂPTOS	20		5,20
		5		5,55
		1		5,90
LIANT CU GRANULE DE CAUCIUC		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOSPORT 9100				
PROPRIETĂȚI: Rășină poliuretanică de legătură, monocomponentă, transparentă, cu elasticitate mare și foarte rezistentă din punct de vedere mecanic și chimic.	-	200		8,64
		20		9,08
		5		10,32
UTILIZARE: Rășină de legătură utilizată în combinație cu cauciuc reciclat și granule de EPDM pe terenurile de sport, terenuri ale școlilor și terenuri de joacă.				

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

ADEZIVI ELASTICI		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX PARQUET				
PROPRIETĂȚI: Adeziv pe bază de poliuretan pentru parchet. Monocomponent, cu uscare rapidă, fonoizolant, reduce zgomotul provocat de lovituri.	GALBEN	15 (3x5)	7,45	
UTILIZARE: Adeziv pentru parchet, utilizat pentru orice tip de lemn, indicat pentru spații cu încălzire în pardoseală. Foarte indicat, de asemenea, pentru a asigura aderența în cazul aplicării de gresie nouă peste gresie veche.				
AMORSE PENTRU FIXARE FLEXIBILĂ (PARCHET ȘI PARDOSELI)		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOPRIMER PARQUET PU PRIMER				
PROPRIETĂȚI: Amorsă cu penetrare profundă, monocomponentă, transparentă, pe bază de solvenți, foarte rezistentă din punct de vedere mecanic și chimic. Asigură o aderență excelentă la suprafețele absorbante. Utilizat pentru aplicarea adezivului NOVOFLEX PARQUET.			10	7,88
			5	8,10
UTILIZARE: Amorsă utilizată pentru aplicarea adezivului NOVOFLEX PARQUET pe beton, tencuială sau mortar.				
AMORSĂ NOVOPRIMER PARQUET EP				
PROPRIETĂȚI: Amorsă epoxidică monocomponentă transparentă, fără solvenți, foarte rezistentă din punct de vedere mecanic și chimic. Asigură o aderență excelentă la aproape orice tip de suprafață. Utilizată pentru aplicarea adezivului NOVOFLEX PARQUET.	-		8+4	13,31
			4+2	13,85
UTILIZARE: Amorsă utilizată pentru aplicarea adezivului NOVOFLEX PARQUET pe beton, mortar sau suprafețe vechi (ex. gresie). Se aplică în spații unde este necesară utilizarea unei amorse fără solvenți.				
SOLVENȚI		Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOSOLV 9000				
PROPRIETĂȚI: Solvent utilizat în aplicarea membranelor hidroizolante poliuretanic lichide NOVOFLEX.	-		16	6,31
			4	6,74
			1	7,18
UTILIZARE: Solvent pentru aplicarea manuală a NOVOFLEX și a altor straturi.				
NOVOSOLV 9010				
PROPRIETĂȚI: Solvent utilizat în aplicarea membranelor hidroizolante poliuretanic lichide NOVOFLEX.	-		16	8,32
			4	8,81
			1	9,40
UTILIZARE: Solvent pentru aplicarea cu pompa a NOVOFLEX și a altor straturi.				

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

AMORSĂ POLIURETANICĂ PE BAZĂ DE APĂ				Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOPRIMER 710 AQUA						
PROPRIETĂȚI: Amorsă poliuretanică (PUD) monocomponentă pe bază de apă, cu uscare rapidă foarte elastică, transparentă. Stabilizează suprafața și asigură o aderență excelentă la suprafețe absorbante (beton, șape de ciment, mortar, lemn etc.)	-	20	5,96			
		5	6,31			
		1	6,90			
	UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie), punților pedestre etc.					
MEMBRANĂ HIDROIZOLANTĂ POLIURETANICĂ LICHIDĂ, PE BAZĂ DE APĂ						
				Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX 250 AQUA						
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică (PUD), monocomponentă, pe bază de apă, cu elasticitate ridicată și permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderă excelent la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru, în funcție de stratul final ales.	ALB ROȘU GRI	20	7,15			
		12,5	7,58			
		3,75	7,80			
		1	8,88			
	UTILIZARE: Hidroizolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie), punților pedestre, parcărilor pe acoperișuri, spumei poliuretanică etc.					
WATER BASED, POLYURETHANE TOP COATS						
				Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOFLEX 400 AQUA						
PROPRIETĂȚI: Strat de închidere hidroizolant poliuretanic (PUD) pe bază de apă, elastic, monocomponent, rezistent la abraziune, nu se îngălbeniște, utilizat pentru protecția de lungă durată a membranei hidroizolante. Conferă rezistență mare la acțiunea razelor solare (stabil la acțiunea razelor UV), la diferite acțiuni de mediu și de abraziune, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -30°C la +80°C. Adecvat traficului pedestru mediu, în funcție de stratul final ales.	GRI ALB ROȘU	20	11,90			
		12	12,44			
		4	12,98			
	UTILIZARE: Protecția membranelor hidroizolante MARISEAL AQUA pe suprafețe cu trafic pedestru mediu (domestic), ca balcoane, terase, acoperișuri etc.					

LISTA DE PREȚURI EUROPA 2020

AMORSE PE BAZĂ DE APĂ PENTRU SISTEMUL NOVOTHAN			
	Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOPRIMER NOVOTHAN PRIMER PU			
PROPRIETĂȚI: Amorsă poliuretanică (PUD) monocomponentă pe bază de apă, cu uscarea rapidă, foarte elastică, transparentă. Stabilizează suprafața și asigură o aderență excelentă la suprafețe absorbante (beton, șape de ciment, mortar, lemn etc.). Asigură o aderență excelentă pe cartonul bitumat vechi.	-	20	5,96
		5	6,31
		1	6,90
UTILIZARE: Hidrozolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie) etc. Adecvată zonelor cu trafic pedestru mediu (domestic).			
NOVOPRIMER NOVOSUCUD PRIMER EP			
PROPRIETĂȚI: Amorsă epoxidică bicomponentă pe bază de apă, transparentă, rigidă, pentru trafic intens. Stabilizează suprafața și asigură o aderență excelentă la suprafețe din beton, șape de ciment, mortar, lemn, gresie, metal, asfalt (tarmac) etc.	-	15+5	9,97
		3+1	11,16
UTILIZARE: Hidrozolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie) etc. Adecvată zonelor cu trafic pedestru intens.			
MEMBRANĂ HIDROIZOLANTĂ POLIURETANICĂ LICHIDĂ PE BAZĂ DE APĂ			
	Culoare	Ambalaj	Preț
NOVOTHAN			
PROPRIETĂȚI: Membrană lichidă hidroizolantă, poliuretanică (PUD), monocomponentă, pe bază de apă, cu elasticitate permanentă, utilizată pentru protecție de lungă durată și hidroizolare. Aderență excelentă la aproape orice suprafață, asigură acoperirea fisurilor chiar și în condiții de temperatură scăzută, este foarte rezistentă la stagnarea apei și la razele solare, în același timp permițând suprafeței să respire. Își păstrează elasticitatea la temperaturi variind de la -20°C la +70°C. Adecvat traficului pedestru mediu.	ALB	25	5,95
	ROȘU	15	6,12
	GRI	4	6,39
		1	6,82
UTILIZARE: Hidrozolarea acoperișurilor, balcoanelor, teraselor, suprafețelor supuse umidității (sub gresie), punților, spumei poliuretanică etc.			