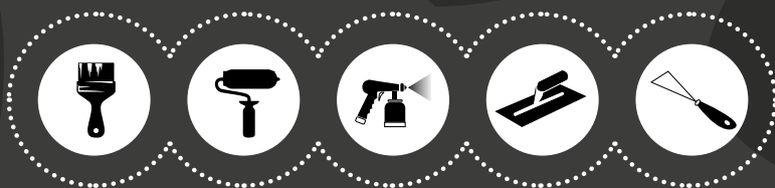




dugatehna



dobro | boje | **najboje!**



dobro | boje | **najboje!**

SADRŽAJ

TEMELJNI PREMAZI I LAKOVI 08	PROIZVODI ZA DRVO 16	PROIZVODI ZA ZID - IMPREGNACIJE 24	PROIZVODI ZA ZID - UNUTARNJE BOJE 26
PROIZVODI ZA FASADE 31	RAZRJEĐIVAČI 36	ZAŠTITE 39	OSTALI PROIZVODI 42

SIMBOLI

		m^2	HOS	
ALAT	BROJ SLOJEVA	UČINKOVITOST	* EU KATEGORIJA I GRANIČNA VRIJEDNOST	ŠIFRA
				
NIJANSA	GRANULACIJA	RAZRJEĐIVANJE	PAKOVANJE	

* HOS = hlapivi organski spoj (engl. VOC = volatile organic compound)

21.04.2004 Direktivom 2004/42/CE Europski Parlament i Vijeće su dopunili Direktivu 1999/13/EC koja regulira emisiju HOS zbog upotrebe organskih otapala u određenim bojama i lakovima, te proizvodima za automobilsku industriju.

Direktiva je stupila na snagu u državama članicama EU 30.10.2005

HOS-om se smatra svaki organski spoj čija tačka vrelišta je manja ili jednaka 250°C pri 101,3kPa (standardnom tlaku).

Napomena: Nijanse prikazane u katalogu približno odogovaraju stvarnim nijansama proizvoda.



SADRŽAJ
I SIMBOLI



dobro | boje | **najboje!**



O NAMA

Od svog nastanka se bavimo trgovinom boja i lakova, alata, građevinskom kemijom za završne radove u građevinarstvu, široke potrošnje (uradi sam), profesionalce i industriju. Pužamo kvalitetna i trajna, sigurna rješenja, da bismo zadovoljili potrebe naših klijenata.

Nudimo široku paletu od jednostavnih i ekonomičnih, ali i visoko dekorativnih boja za zidove namijenjenih našim krajnjim korisnicima, proizvoda za sanaciju građevina, pa do vrlo zahtjevnih kemijski i mehanički otpornih boja namijenjenih industrijskom okruženju.

Tijekom 1995. godine počela je naša suradnja sa vodećim talijanskim proizvođačem boja San Marco. Uz njihovu pomoć i stručnu suradnju konstantno radimo na unapređenju razine naših usluga i kvalitete proizvoda.





TEMELJNI
PREMAZI
I LAKOVI



dobro | boje | **najboje!**

TEMELJNI PREMAZI I LAKOVI

EcoMARC primer

Sintetska antikorozivna temeljna boja

Pružna izvrsnu antikorozivnu zaštitu zahvaljujući tipu veziva i pigmentata. Dobro prijanja za podlogu i nudi veliku elastičnost. Može se nanositi na sve vrste željeza i hrđajućeg čelika: nove, stare ili već bojene površine, kao što su vrata, ograde, prozori, radijatori itd.



HOS

Kat. A(i), 500g/l (2010); primer sadrži max. 500 g/l



četka, valjak



2



Uljnim Razrjeđivačem 00925 max. 3%

m²

5-6 m²/l za 2 sloja



0,75L / 2,5L / 16L



00150
Siva



00155
Crvena

EcoMARC NR primer

Sintetska nitro-rezistentna antikorozivna brzosušuća temeljna boja

Namijenjen je za pripremanje metalnih površina za alkidne, nitro i druge završne sisteme. Ima odličnu pokrivnost i visok stupanj prionjivosti na podlogu. Specijalno je razvijen za upotrebu prilikom gradnje/ postavljanja čeličnih i drugih konstrukcija gdje je potrebno brzo sušenje, kao i prilikom lakiranja industrijske opreme. Nanosi se na hrđajuće metale i lijevano željezo izloženo teškim uvjetima; za bojenje svih metalnih objekata ili mašinerije općenito.



HOS

Kat. Proizvod ne podliježe direktivi 2004/42/EC.



četka, valjak, šprica



2



Nitro Razrjeđivačem 00920, špricom 15-30%.

m²

7-8 m²/l za 2 sloja za debljinu suhog filma 50 μ



0,75L / 2,5L / 16L



00159
Siva



00163
Crvena

TEMELJNI PREMAZI I LAKOVI

Tehno primer

Univerzalna temeljna boja za zahtjevne podloge

Jednokomponentna temeljna boja na bazi posebne smjese brzosušećih smola. Može biti prebojen jedno ili dvo-komponentnim završnim premazima. Proizvod se može nanositi na: pocinčano željezo, bakar, aluminij, plastiku, staklo, kao i na hrđajće metale. Sadrži antikorozivne pigmente.



HOS

Kat. A(i), 500g/l (2010); Tehno primer sadrži max. 500 g/l



četka, valjak, šprica



2



Nitro Razrjeđivačem 00920 - za nanošenje četkom 5-10%; špricom 10-15%.

m²

8-11m²/l za debljinu suhog filma 35-50μ



0,75L / 16L



00170
Siva

TehnoMARC profi

Sintetski emajl lak za sve vanjske i unutarnje radove

Omogućuje izvrsne rezultate kao što su: pokrivna moć, otpornost na atmosferske utjecaje, na svjetlost i jednostavan je za nanošenje. Nanešeni film čini efektivnu barijeru vrlo jake otpornosti na sve moguće vanjske utjecaje. Ovo čini TehnoMARC profi idealnim lakom za vanjsku upotrebu, i za drvo i za metal.



HOS

Kat. A(d), 300g/l (2010); Tehnomarc Profi sadrži max. 300 g/l



četka, valjak, šprica



2

m²

8-8,5 m²/l za 2 sloja za debljinu suhog filma 50 μ



0,75L



00719
Bijela

TEMELJNI PREMAZI I LAKOVI

MarcoNOL prima

Temeljna ventilirajuća boja za drvo

Proizvod je vrlo jednostavan za nanošenje, a zbog svoje formulacije omogućava zaostaloj vlazi da izađe. Suhi film se može lako brusiti da bi se omogućila bolja prionjivost i ravnomjernost slijedećeg sloja. Može se koristiti i na različite mineralne podloge (zid).



HOS

Kat. A(g), 350g/l (2010); MarcoNOL prima sadrži max. 350 g/l.



četka, valjak, šprica



1 ili više



Uljnim Razrjeđivačem 00925, špricanjem max.10%

m²

8-10 m²/l za jedan sloj



0,75L / 2,5L



Bijela
00701

EcoMARC finish

Univerzalni sjajni lak za vani i unutra

Pružna dobru završnu zaštitu, ima veliku moć pokrivanja, visoku otpornost na atmosferske utjecaje i jednostavan je za nanošenje. Nanešeni film osigurava zaštitnu barijeru nudeći efektivnu vanjsku zaštitu. Može se koristiti za zaštitu vanjskih i unutarnjih površina, te uz odgovarajući temeljni premaz na drvo, željezo, PVC i sl.



HOS

Kat. A(d), 300g/l (2010); EcoMARC finish sadrži max. 300 g/l.



četka, valjak, šprica



2



Uljnim Razrjeđivačem 00925 max.3%

m²

8-8,5 m²/l za 2 sloja, za debljinu suhog filma od 50μ.



0,75L / 16L
(*2,5L samo 00619)



00685
Ledeno bijela



00610
Oker



00688
Žuta



00652
Svijetlo plava



00690
Slonova kost



00631
Smeđa



00686
Oranž



00623
Tamno Plava



00681
Svijetlo siva



00613
Čokolada



00697
Crvena



00617
Zelena



00628
Tamno siva



00654
Tamno čokolada



00698
Bordo



00618
Tamno zelena



00619
Bijela



00636
Crna

TEMELJNI PREMAZI I LAKOVI

TehnoLUX

Nitro emajl

TehnoLUX nitro emajl pogodan je za industrijsku primjenu na raznim površinama kao što su stolarija, metalni namještaj, strojevi, police itd. Odlukuje ga brzo sušenje. Ne sadrži olovo i krom.



• šprica ili airless



• 2



• Nitro Razrjeđivačem 00920 do 50%

m²

• 7-9 m²/l za debljinu suhog filma od 30-40μ



• 0,75L / 16L



Šifra: 00506
5015
Svijetlo plavi



Šifra: 00507
5010
Tamno plavi



Šifra: 00508
3000
Crveni



Šifra: 00509
3004
Bordo



Šifra: 00511
6001
Zeleni



Šifra: 00510
6005
Tamno zeleni



Šifra: 00513
1023
Žuti



Šifra: 00512
1007
Oker žuti



Šifra: 00514
8011
Smeđi



Šifra: 00517
2004
Oranž



Šifra: 00515
7035
Svijetlo sivi



Šifra: 00516
7031
Sivi



Šifra: 00518
7016
Antracit



Šifra: 00519
8019
Sivo Smeđa



Šifra: 00501
0501
Bijeli



Šifra: 00503
0503
Crni

Neprikazane nijanse:

0502 Bijeli Mat/ Šifra: 00502

0504 Crni Mat/ Šifra: 00504

9006 Aluminij/ Šifra: 00505

TECH 3u1

Pokrivni antikorozivni emajl za zaštitu željeznih i čeličnih površina koja se može nanositi izravno na površinu bez nanošenja temelja. Istovremeno ima dekorativna i zaštitna svojstva (štiti površinu od hrđe).

Karakteristike:

- Direktno na hrđu
- Izvrsna antikorozivna zaštita
- Otpornost na vremenske utjecaje
- Dugotrajna zaštita
- Odlična pokrivenost
- Visok sjaj
- Odlična otpornost i tvrdoća filma
- Elastičan, ne puca i ne curi
- Jednostavno nanošenje



• 2



• Četka



• Razrjeđivačem 3u1 00918, 0-5%

m²

• 5-6 m²/l za 2 sloja



• 0,75L



Šifra: 00200
Bijeli



Šifra: 00201
Crni



Šifra: 00208
~RAL 7031
Sivi



Šifra: 00206
~RAL 7016
Antracit sivi



Šifra: 00205
~RAL 8011
Smeđi



Šifra: 00203
~RAL 6005
Tamno zeleni



Šifra: 00202
~RAL 3000
Crveni



Šifra: 00204
~RAL 5010
Tamno plavi



Šifra: 00207
~RAL 1023
Žuti

TEMELJNI PREMAZI I LAKOVI

Fisio

Antikoroziivna boja za kovane ograde

Omogućava metalnim konstrukcijama efikasnu zaštitu od korozije. Ima trostruki učinak: Antikoroziivni efekt, Nepropusni efekt; Zaštitni efekt. Uslijed dobrih osobina i estetskog završnog izgleda, FISIO je pogodan kao primer i premaz za nanošenje na izložene metalne predmete, čak i u vlažnim i teškim industrijskim ili morskim okruženjima.



HOS

Kat. A(i), 550g/l (2010); FISIO sadrži max. 500 g/l.



četka, valjak, šprica



1 ili više



Uljnim Razrjeđivačem 00925 do 8%

m²

4-5 m²/l za 2 sloja, za debljinu suhog filma od 70μ.



0,75L



0056x



Za nijanse pogledati ton kartu proizvoda

Ivory

Antikoroziivni emajl za radijatore / grijaće elemente

Brzosušeci sintetski emajl na bazi modificiranih alkinih smola, namijenjen bojanju metalnih elementa za grijanje. IVORY je otporan na temperaturu do 90°C, ima izvrsnu vertikalnu prionjivost, i dobru popunjavajuću i pokrivnu moć. Jednom nanešen, proizvod pruža film sa dugotrajnim nežutećim efektom.



HOS

Kat. A(i), 500g/l (2010); IVORY sadrži max. 500 g/l.



četka, valjak, šprica



2



Razrjeđivačem za brzosušeci boje;
prilikom nanošenja četkom 0-5%;
prilikom nanošenja špricanjem 20-30%

m²

5-6 m²/l za 2 sloja, za debljinu suhog filma od 40μ.



0,75L

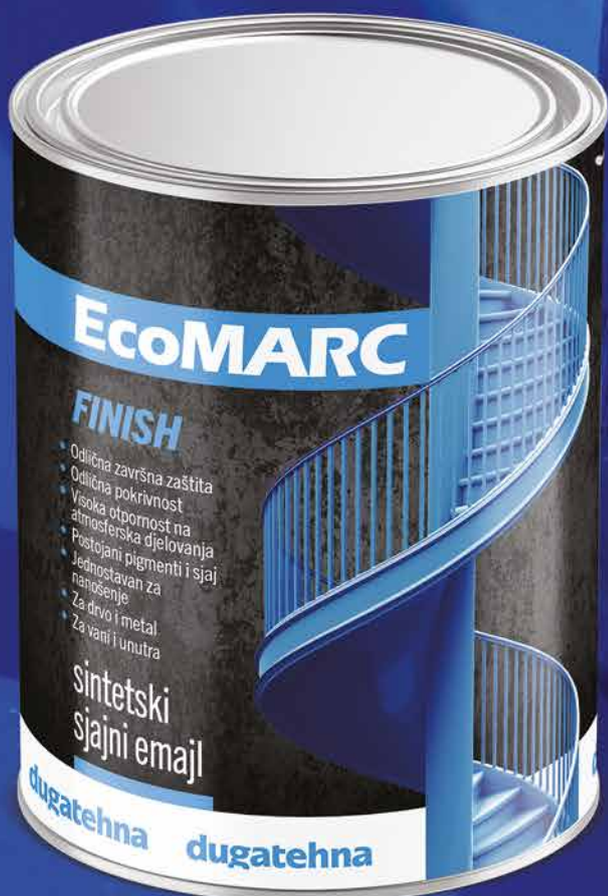


00585



EcoMARC finish

Sintetski sjajni lak za sve
vanjske i unutarnje radove



EcoMARC

FINISH

- Odlična završna zaštita
- Odlična pokrivnost
- Visoka otpornost na atmosferska djelovanja
- Postojani pigmenti i sjaj
- Jednostavan za nanošenje
- Za drvo i metal
- Za vani i unutra

sintetski
sjajni emajl

dugatehna

dugatehna



POLITIKA KVALITETE

Zadovoljstvo kupaca predstavlja bit svih naših aktivnosti. U tom smislu je uspostavljen sustav upravljanja kvalitetom koji upravlja svim procesima potrebnim za identifikaciju potreba i očekivanja kupaca. Sustav je uspostavljen na način da mi, zaposlenici tvrtke, razumijemo koje zahtjeve naša tvrtka treba ispuniti kako bi realizirala proizvod/uslugu koji će zadovoljiti našeg kupca, a isto tako udovoljiti interesu vlasnika, Društva kao zajednice i dobavljača, odnosno partnera u poslu.

Utvdili smo da se na tržištu proizvodnje odnosno prodaje boja i lakova može ostati i opstati jedino kontinuiranim praćenjem potreba i očekivanja naših kupaca, misleći pri tome na nove izazove i promjene u okruženju. Stoga moramo vrlo blisko surađivati s našim postojećim i potencijalnim kupcima kako bismo im ponudili odgovarajuća rješenja – uslugu bolju od konkurencije.





PROIZVODI
ZA DRVO



dobro | boje | **najboje!**

PROIZVODI ZA DRVO

MarcoNOL classic

Lazurni premaz sa UV filterom za dubinsku zaštitu drvenih površina

Dostupan je u širokoj paleti čistih tonova. Sa UV filtrom - štiti drvo od UV zraka. Proizvod može biti nanošen na novo drvo ili na drvo koje je već bilo bojeno, kao npr.: prozori, ograde, potkrovlja, grile...unutra i vani.



HOS

Kat. A(f), 700g/l (2010); MarcoNOL classic sadrži max. 700 g/l.



četka, šprica ili uranjanje



2, u teškim uvjetima 3



Uljnim razrjeđivačem 00925, max. 10%

m²

4-5 m²/l za 2 sloja



0,75L / 2,5L / 5L



00001
Bezbojni



00002
Bor



00003
Tik



00004
Orah



00005
Ebanovina



00006
Hrast



00007
Mahagoni



00008
Hrast Rustikal



00009
Palisander



00010
Trešnja



MarcoNOL extra

Vodoodbojni završni premaz sa UV filterom i VOSKOM za drvene površine

Pogodan je za zaštitu drvenih površina unutra i vani. Tretirano drvo zadržava prirodnu higrometriju netaknutu, sprječavajući problem pojavljivanja i dizanja kamenca. Lako se čisti i održava. Štiti drvo od UV zraka i ostavlja prirodnu strukturu drveta netaknutom. Daje visoku vodoodbojnost.



HOS

Kat. A(e), 400g/l (2010); MarcoNOL extra sadrži max. 400 g/l.



četka ili šprica



2

m²

4-5 m²/l za 2 sloja



0,75L / 2,5L / 5L



00101
Bezbojni



00102
Bor



00103
Tik



00104
Orah



00106
Hrast



00107
Mahagoni



00108
Hrast Rustikal



00109
Palisander



00110
Trešnja



MarcoNOL za čamce

Dugouljni sintetski bezbojni sjajni lak za drvo

Pružna dobru zaštitu i lijep dekorativan efekt. Može se nanositi na staru, novu ili lakiranu drvenariju kao što su: prozori, ograde, potkrovlja, grile, stepenice itd.



HOS

Kat. A(e), 400g/l (2010); MarcoNOL za čamce sadrži max. 400 g/l.



četka ili šprica



2 ili 3 na novo drvo



Uljnim razrjeđivačem 00925, za nanošenje četkom max. 5%; špricom 10-15%.

m²

8-9 m²/l za 2 sloja



0,75L / 2,5L / 5L



00055
Bezbojni

Tehnolux Nitro bezbojni temelj za suho brušenje

Namijenjen je za nanošenje na unutrašnju drvenariju. Odlikuje ga kratko vrijeme sušenja i izvrsna pokrivnost kao i zapunjujuća moć, te se može lako brusiti. Može se nanositi na novu drvenariju, može se premazati sa nitro lakovima (linija Tehnolux) ili lakovima na bazi vode (linija Unimarc).



četka, šprica



1-2 sloja



Nitro razrjeđivačem 00920, 20-30%

m²

7-9 m²/l za 1 sloj



0,75L / 5L / 20L



00960

PROIZVODI ZA DRVO

TehnoLUX nitro temeljna boja - bijela

Na bazi nitrosintetskih smola uz dodatak punila i pigmenta. Štiti i dekorira drvo, a ujedno i potpuno prekriva njegovu strukturu.

Primjenjuje se kao temeljni sloj za zaštitu građevinske stolarije. Pogodna je za renoviranje namještaja, prozora, vrata, ograda i drugih proizvoda od drva koji će se tretirati sa sintetičkim ili nitrosintetskim završnim lakovima.

Odlikuje se brzim sušenjem, postojanošću, primjerenosti za zaštitu drva i dobrom prionjivosti za podlogu



-  četka, šprica
-  1 - 2 sloja
-  Nitro razrjeđivačem 00920
-  7-9 m²/l za 1 sloj
-  0,75L
-  00961

Tehnolux Nitro bezbojni lak sjaj/mat

Brzoušišći proizvod za lakiranje unutrašnje drvenarije. Odlikuju ga dobra pokrivena moć i dilatacija.

Pogodan je za nanošenje na unutrašnju drvenariju koja je prethodno tretirana sa Tehnolux nitro bezbojni temelj za suho brušenje. Dostupan je u varijantama sjaj i mat.



-  šprica
-  1 - 2 sloja
-  60-70% Nitro razrjeđivačem 00920
-  10-12 m²/l za 1 sloj
-  0,75L/ 5L/ 20L
-  00962 Bezbojni mat / 00964 Bezbojni sjaj

Laneni firnis

Premazno i impregnacijsko sredstvo

Laneni firnis se koristi kao kao premazno i impregnacijsko sredstvo za drvo, metal i ostale materijale. Nanosi se četkom, valjkom, potapanjem ili raspršivanjem. Prosječna potrošnja varira od tipa podloge.



valjak, potapanje, raspršivanje



1L / 5L / 25L



00951 Bezbojni



Laneno ulje

Premazno i impregnacijsko sredstvo

Primjenjuje se za impregnaciju drvene galanterije i drugih drvenih proizvoda te kamena. Dobiva se cijedenjem lanenog sjemena. Ubraja se među sušiva ulja; suši se pomoću kisika iz zraka, sušenje je jako sporo.

Nanosi se četkom, valjkom, potapanjem ili raspršivanjem. Prosječna potrošnja varira od tipa podloge.



četka, valjak, potapanje, raspršivanje

m²

Prosječna potrošnja varira od tipa podloge.



1L / 20L / 200L



00950 Bezbojni



DrvocideX 21

Visokokvalitetno sredstvo za odbijanje i zaštitu drvenih površina od insekata

DRVOCIDEX 21 je visokokvalitetan premaz za zaštitu drvenih površina vani i unutra od napada larvi, crvi, insekata, plijesni, gljivica itd.



četka, šprica, valjak, uranjanjem, injektiranjem



DrvocideX 21 bezbojni, Pakiranje: 1L, 5L, 25L
Drvocidex 21 - zeleni, Pakiranje: 5L i 25L



00954 Bezbojni / 00955 Zeleni



PROIZVODI ZA DRVO

Tehnoplast

Smola za kitovanje drva i parketa

Bezbojna smola koja se se upotrebljava za kitanje parketa, drvenih podnih obloga, drva i drvenih proizvoda. Proizvod se miješa s prahom dobivenim brušenjem drvenih površina čime se dobiva prirodna nijansa drveta. Kit dobiven od TEHNOPLAST-a se može koristiti za zapunjavanje i uklanjanje pukotina na podu nakon ugradnje drvenih obloga. Tehnoplast smola je kompatibilna sa različitim tipovima lakova.



HOS

Kat. A(i), 500g/l (2010); TEHNOPLAST sadrži max. 500 g/l



metalna lopatica



2 i više



Nitro Razrjeđivačem 00920, po potrebi (prvi sloj tečnija mješavina od 30% drvene prašine, a druga s gušćom mješavinom od 50% drvene prašine).

m²

50-80 ml/m² za 2 sloja



0,75L / 5L



00741

Rustico

Uretanski lak za podove

Prozirni lak baziran na otapalu za postizanje završnog sjaja na drvenim površinama. Uretan-alkidne smole omogućavaju upotrebu proizvoda čak i na vanjskim površinama sa velikom izloženosti atmosferskim utjecajima i morskom ambijentu. RUSTICO je lagan za nanošenje i odlikuje ga dobra diletacija i pokrivna moć.



HOS

Kat. A(i), 500g/l (2010); RUSTICO sadrži max. 500 g/l



četka



2



Razrjeđivač PR50 do max. 5%

m²

8-9 m²/l za 2 sloja



0,75L / 5L



00579



MarcoNOL classic

dubinska zaštita drvenih površina



MarcoNOL extra s voskom

štiti i naglašava ljepotu drveta



ZAŠTITA ZA DRVO

DrvocideX Aqua 21

Sredstvo na bazi vode za odbijanje i zaštitu drvenih površina od insekata

 00957

 5L / 25L



DrvocideX Aqua EKO

Sredstvo na bazi vode za zaštitu drvenih površina od insekata

 00958
Zeleni

 00959 Bezbojni

 5L / 25L

 5L / 10L / 25L



LJEPILO ZA DRVO

Bondex

Ljepilo za drvo

Disperzijsko ljepilo za ljepljenje drva niske i visoke gustoće. Upotrebljava se kao višenamjensko ljepilo u drvnoj industriji za furniranje; površinsko ljepljenje laminata, stiropora na drvo itd.

 00738/0,1  0,1kg



Bondex UNI

Disperzijsko ljepilo

BONDEX UNI je disperzijsko ljepilo za ljepljenje drva niske i visoke gustoće. Upotrebljava se kao višenamjensko ljepilo u drvnoj industriji za furniranje; površinsko ljepljenje laminata, stiropora na drvo, iverice i ostale porozne materijale; montažno ljepljenje; širinsko i debljinsko ljepljenje drva.

 00738  0,5kg / 1kg / 5kg / 18kg



Bondex D3

Vodootporno ljepilo za drvo klase D3

BONDEX D3 je disperzijsko ljepilo za ljepljenje drva visoke vodootpornosti klase D3, prema standardu EN 204. Upotrebljava se za proizvode koji su izloženi visokoj relativnoj vlazi zraka, kao i za proizvode koji su često izloženi kondenzaciji i izljevima vode, kao što su vrata, prozori, kuhinjski elementi i pultovi, stepenice itd.

 00739  0,5kg / 1kg / 5kg / 18kg





PROIZVODI
ZA ZID



dobro | boje | **najboje!**

IMPREGNACIJE

TehnoGRUND Acryl

Akrilna impregnacija

Temeljni premaz, impregnacija za sve vrste mineralnih podloga prije bojenja. Egalizira podlogu, veže prašinu, omogućava bolju prionjivost sljedećeg sloja. Služi kao vezni most između podloge i sljedećeg sloja.



HOS

• Kat A/g: 30 g/l (2010); TehnoGRUND ACRYL sadrži max: 30 g/l HOS



• četka, valjak, šprica



• 1 sloj



• vodom 1:1

m²

• 8-12 m²/l za sloj



• 1L / 5L / 15L



• 00747

TehnoGRUND Plus

Koncentrirana akrilna impregnacija

Prodire u podlogu pripremajući je kao idealnu podlogu za sljedeće slojeve boje. Ujednačava podlogu u pogledu upijanja, veže prašinu i slabo prihvaćene dijelove koji se čišćenjem nisu mogli odstraniti. Služi kao vezni most između podloge i sljedećeg sloja.



HOS

• Kat. A, 30g/l (2010); TehnoGRUND Plus sadrži max. 30 g/l.



• četka, valjak, šprica



• 1 sloj



• vodom 1:5 do 1:7

m²

• 50-60 m²/l za sloj



• 1L / 5L / 15L



• 00746

IMPREGNACIJE

TehnoGRUND Nano

Dubinska impregnacija

Za učvršćivanje i vezivanje mineralnih podloga. Visoke snage penetracije i učvršćivanja podloga sklonih osipanju ili podloga koje imaju više slojeva stare boje ili upojnih podloga. Poboljšava prionjivosti ujednačava upijanje podloge tvoreći idealnu bazu za naredne slojeve boje.



HOS

Kat. A, 30g/l (2010); TehnoGRUND Nano sadrži max. 30 g/l.



četka, valjak



1-2, "mokro na mokro"



50 do 300% (u zavisnosti od vrste podloge)

m²

15-18 m²/l za površine prosječne moći upijanja



1L / 5L / 15L



00745

HAFTGRUND

Pokrivni temeljni premaz

Odlikuje se ujednačenom površinom bez mana, koja omogućava bolje vezivanje i besprijekorno nanošenje disperzivnih boja.

HAFTGRUND se koristi za poboljšavanje pokrivenosti završnog sloja na zaprljanim zidovima ili nehomogenim površinama poput novih gips-kartonskih ploča.

Također poboljšava pokrivenost slabo pokrivenih nijansi završnog premaza. Preporučamo ga i za unutarnje podloge na koje su nanese jake nijanse, a iste se žele prebojiti u drugu nijansu.

S obzirom da ima dobru pokrivenost, HAFTGRUND kao prvi sloj može zamijeniti jedan sloj pokrivne boje.



HOS

Kat. A/g (temeljni premazi), 30g/l (2010); ovaj proizvod sadrži max.30 g/l.



četka, valjak, airless šprica



1 sloj



Spreman za upotrebu, po potrebi razrijediti s vodom do 10%.

m²

7-8 m²/L



5L / 10L



00744

IMPREGNACIJE

BETONKONTAKT

Vezivni most

Betonkontakt je vezivni most bez otapala za temeljne maltere na kritičnim podlogama.

Poboljšava prionjivost vapneno-gipsanih i vapneno-cementnih temeljnih maltera na podlogama od betona i drugim podlogama neujednačene upojne moći.



HOS

Kat. A/g (temeljni premazi), 30g/l (2010); ovaj proizvod sadrži max.30 g/l



četka, valjak



1 sloj



spreman za upotrebu, ne razrjeđivati

m²

3-3,5m² /kg



5kg / 15kg



00743

UNUTARNJE ZIDNE BOJE

ZIDAN HOBBY

Boja za unutarnje zidove

Boja namijenjena za dekoraciju i zaštitu unutarnjih zidnih površina. Vrlo je jednostavna za upotrebu, visoke paropropusnosti i izrazite bjeline, te je otporna na suho brisanje.



HOS

Kat. A, 30g/l (2010); ZIDAN Hobby sadrži max. 30 g/l.



četka, valjak, šprica



2 sloja



do 10% vodom

m²

4-5 m²/l za dva sloja



5L / 14L



00752



UNUTARNJE ZIDNE BOJE

ZIDAN Classic

Paropropusna boja na bazi vode za unutarnje zidove

Zidan je boja za unutarnje radove, visoke paropropusnosti, koju karakterizira dobra pokrivna moć. Vrlo je jednostavan za nanošenje, te pogodan za unutarnje radove bez promjene paropropusnosti podloge. Može se nijansirati.



HOS

Kat. A, 30g/l (2010); ZIDAN sadrži max. 30 g/l.



četka, valjak, šprica



2 sloja



do 20% vodom

m²

5-6 m²/l za dva sloja



2L / 5L / 10L / 15L



00751

ZIDAN PLUS

Paropropusna boja visoke paropropusnosti i izuzetne bjeline

Boja za unutarnje zidove koju karakterizira visoka paropropusnost i izuzetna bijelina. Jednostavna je za nanošenje i posjeduje visoku izdašnost, ne ostavlja tragove valjka i otporna je na suho brisanje. Omogućava jednostavno nanošenje bez kapanja, curenja i prskanja.



HOS

Kat. A, 30g/l (2010); ZIDAN PLUS sadrži max. 30 g/l.



četka, valjak, šprica



2 sloja



do 10% vodom

m²

5-7 m²/l za dva sloja



2L / 5L / 10L / 15L



00753



UNUTARNJE ZIDNE BOJE

ZIDAN Professional

Profesionalna paropropusna boja baršunastog mat efekta

Omogućava ravnomjerno i jednostavno nanošenje bez kapanja, curenja i prskanja. Posebno pogodna za gips-kartonske ploče. Boja je na bazi vinilnih smola, lagana za nanošenje i vrlo otporna na suho brisanje. Odlikuje se visokom pokrivenošću te je prikladna za nijansiranje velikog broja nijansi.



HOS

Kat. A, 30g/l (2010); ZIDAN Professional sadrži max. 30 g/l.



četka, valjak, šprica



2 sloja



do 10% vodom

m²

6-7 m²/l za dva sloja



2L / 5L / 10L / 15L



00754



Zidan Premium

Visoko pokrivena periva boja za zidove izrazite bjeline

Visoke je pokrivenosti i izrazite bjeline. Zahvaljujući otpornosti na pranje i blagom mirisu posebno je pogodna za prostore koji su izloženi većem opterećenju (hodnici, stubišta, bolnice, kuhinje, kupatila, škole, vrtiće i sl.).

Omogućava ravnomjerno i jednostavno nanošenje bez kapanja, curenja i prskanja. Boja je lako razmaziva, ujednačenog završnog izgleda, smanjenog prihvata nečistoća sa mogućnosti toniranja velikog broja nijansi.



HOS

Kat. A, 30g/l (2010); ZIDAN Premium sadrži max. 30 g/l.



četka, valjak, šprica



2 sloja



do 10% vodom

m²

6-8 m²/l za dva sloja



2L / 5L / 10L / 15L



00770



UNUTARNJE ZIDNE BOJE

VAPNENA zidna boja

Mineralna ekološka unutarnja boja

Napravljena je na osnovi vapna visoke čistoće, te je odlikuje nizak sadržaj lako hlapivih organskih tvari. Zbog visoke količine sadržaja vapna ima jak dezinfekcijski učinak na premazanim površinama, pa su čak i kondenzacijom navlažene prebojane površine srazmjerno dugo otporne na zarazu od najraširenijih vrsta zidnih plijesni.

Jednostavna je za nanošenje, jer u odnosu na klasične vapnene premaze nanos je moguć i sa valjkom. Film boje ima dobru paropropusnost i otpornost na suho trljanje.



HOS



• Kat. A, 30g/l (2010); ZIDAN Professional sadrži max. 30 g/l.



• četka, valjak, šprica



• 2 sloja



• do 10% vodom



• 6-7 m²/l za dva sloja



• 2L / 5L / 10L / 15L

• 00754

PROIZVODI ZA ZID

2BLOCK

Bezmirisni blokator mrlja

Mat boja za unutarnje zidne površine sposobna da prekrije i blokira mrlje od nikotina, dima, kave, čađi, katrana i sl. Bazirana je na bezmirisnom otapalu koji znatno unapređuje uvjete rada. Visoka vodoodbojnost, zajedno sa izvrsnom paropropusnosti čini 2Block prikladnim za upotrebu u vlažnim prostorijama poput kupaonica, kuhinja, podruma itd.

Može se nanositi na podloge i bez korištenja impregnacije.

Jednostavan za nanošenje.



HOS



• Kat. A (i), 500g/l (2010); 2Block sadrži max. 500 g/l.



• četka, valjak, šprica



• 2 sloja



• Prilikom nanošenja četkom ili valjkom spreman je za upotrebu, ali može se razrijediti do 5% Bezmirisnim razrjeđivačem;
• Prilikom nanošenja špricanjem može se razrijediti sa 10% bezmirisnim razrjeđivačem.



• 6-7 m²/l za sloj



• 0,75L / 5L



• 00578

ZIDAN

BOJE ZA ZIDOVE



**MAJSTORSKI
POTEZI!**

dugatehna





**OBUCITE SVOJ DOM
U NAJKVALITETNIJE ODIJELO**

PROIZVODI
ZA FASADE



dobro | boje | **najboje!**

FASADNE IMPREGNACIJE

TehnoGRUND THERM

Univerzalna impregnacija sa dodacima protiv plijesni

Univerzalna impregnacija za TEHNOTHERM SISTEM, odnosno za fasadne dekorativne žbuke iz linije Tehnotherm sa specijalnim dodacima koji sprječavaju formiranje plijesni i algi, te omogućavaju smanjenje vodupojnosti podloge. TehnoGRUND Therm produžuje vrijeme obrade žbuke. Ujednačava i priprema podlogu za nanošenje završnog sloja, može se nijansirati u tonovima približnim završnom sloju.



HOS

Kat. A, 30g/l (2010); TehnoGRUND THERM sadrži max. 30 g/l.



četka



1 sloj



do 15% vodom

m²

0,1-0,2 kg/m² za sloj



1kg / 5kg / 18kg



00830

TehnoGRUND 500

Temeljni premaz za dekorativne završne žbuke

Egalizira podlogu u pogledu upijanja vode, na nju veže prašinu i ostale slabo prihvaćene dijelove koje se nisu uspjeli ukloniti čišćenjem, omogućava bolji prihvat na podlogu, te je djelomično očvršne. TehnoGRUND 500 produžuje vrijeme obrade žbuke (kod visokih temperature, jako upojnih podloga), te pospešuje prihvat žbuka na izrazito glatkim podlogama. Može se nijansirati.



HOS

Kat. H, 30g/l (2010); TehnoGRUND 500 sadrži max. 30 g/l.



četka



1 sloj



do 15% vodom

m²

0,1-0,2 kg/m² za sloj



1kg / 5kg / 18kg



00986

PROIZVODI ZA FASADE

Tehnotherm Antialga

Završna akrilna dekorativna žbuka protiv plijesni i algi za vani i unutra. Tehnotherm antialga zadovoljava zahtjeve External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS), te osigurava otpornost na plijesni po UNI EN 15457 i otpornost na alge po UNI EN 15458, što ga čini prikladnim za dekorativnu zaštitu svih vrsta fasadnih sistema.

Proizvod je dostupan u zaribanoj i zaglađenoj (COMPACT) varijanti.



HOS



Kat. C: 40g/l (2010); Tehnotherm Antialga sadrži max. 40 g/l.

gleter



1,2mm; 1,8mm

m²

1,8 – 2 kg/m²



25 kg



1,8mm bijeli 00834 / 1,8mm **baza** transparent 00835
1,8mm Compact bijeli 00836 / 1,8mm Compact **baza** transparent 00837
1,2mm bijeli 00838 / 1,2mm **baza** transparent 00839
1,2mm Compact bijeli 00840 / 1,2mm Compact **baza** transparent 00841



CERTIFICIRANO
po EN 15824
u skladu sa EU zakonima
i standardima kvalitete

Tehnotherm-SIL

Tehnotherm-SIL je završna silikonska dekorativna žbuka sa specijalnim aditivima protiv formiranja plijesni i algi na zidovima. Tehnotherm-SIL zadovoljava zahtjeve External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS), te osigurava otpornost na plijesni po UNI EN 15457 i otpornost na alge po UNI EN 15458, što ga čini prikladnim za dekorativnu zaštitu svih vrsta fasadnih sistema. Zahvaljujući tehnologiji na kojoj je Tehnotherm-SIL formuliran, omogućava jako nisku vodopojnost po UNI EN 1062-3, te samim time daje i veću otpornost na prihvaćanje prljavštine, dok istovremeno zadržava visoku paropropusnost po UNI EN ISO 7783-2.



HOS



Kat. C: 40g/l (2010);
Tehnotherm-SIL sadrži max. 40 g/l.

gleter



1,2mm; 1,8mm

m²

1,2 mm: 1,8 – 2 kg/m²
1,8 mm: 2,6 – 2,8 kg/m²



25 kg



1,8mm bijeli 00844 / 1,8mm **baza** transparent 00845
1,8mm Compact bijeli 00846 / 1,8mm Compact **baza** transparent 00847
1,2mm bijeli 00848 / 1,2mm **baza** transparent 00849
1,2mm Compact bijeli 00850 / 1,2mm Compact **baza** transparent 00851

Proizvod je dostupan u zaribanoj i zaglađenoj (COMPACT) varijanti.

Tehnotherm-SIL odlikuju sljedeća svojstva:

- visoka čvrstoća,
- dobra paropropusnost,
- dugotrajna i visoka vodoodbojnost (hidrofobnost),
- slabo prihvaćanje prljavština,
- dobra otpornost na formiranje plijesni i algi.



CERTIFICIRANO
po EN 15824
u skladu sa EU zakonima
i standardima kvalitete

PROIZVODI ZA FASADE

Tehnograf

Završna akrilatna dekorativna fasadna žbuka granulacije 1,8 i 1,2mm

Zaribana ili zaglađena (COMPACT) akrilatna fasadna žbuka za vanjske i unutrašnje površine. Proizvod je spreman za upotrebu. Potrebno ga je dobro promiješati prije upotrebe.



HOS

Kat. C, 40g/l (2010); Tehnograf sadrži max. 40 g/l.



gleter



1,2mm; 1,8mm

Proizvod je dostupan u zaribanoj i zaglađenoj (COMPACT) varijanti.

m²

1,2 mm – 1,8 – 2 kg/m²

1,8 mm – 2,5 – 2,7 kg/m²



25 kg



1,2mm Tehnograf Compact 00810 / 1,8mm Tehnograf 00812
1,8mm Tehnograf Compact 00814



CERTIFICIRANO
po EN 15824
u skladu sa EU zakonima
i standardima kvalitete

Restauro

Fasadna kvarcna boja

RESTAURO je boja za zidove na bazi modificiranih akrilnih veziva i kvarcnih punila. Ima odličnu pokrivnu i maskirnu moć. Zbog kvarcnih punila, RESTAURO je izrazito pogodan za grube podloge.

Vrlo efikasno zaštićuje površine od agresivnih atmosferskih prilika i zagađenja. Zahvaljujući akrilnom vezivu od kojeg se sastoji, u stanju je podnijeti alkalnu agresivnost betonskih podloga.



HOS

Kat. C: 40g/l (2010); RESTAURO sadrži max. 40 g/l.



četka, valjak



2 sloja



vodom prvi sloj do 20%, drugi sloj do 15%

m²

2,5 m²/kg za dva sloja na površinama prosječne upojnosti.



1 kg / 5kg / 25kg



00760

PROIZVODI ZA FASADE

Restauro SIL

Silikonska fasadna kvarcna boja protiv plijesni i algi

Sadrži dodatke protiv plijesni i algi. Restauro SIL ima odličnu pokrivnu i maskirnu moć, a zbog kvarcnih punila je izrazito pogodan za grube podloge.

Vrlo efikasno zaštićuje površine od agresivnih atmosferskih prilika i zagađenja.

Jako je pogodna za bojanje zidnih obloga na termoizolacijskim sustavima.

Posjeduje visoku vodoodbojnost, paropropusnost, otpornost na pranje, otpornost na alkalne podloge tipične za betonske podloge i žbuke.



HOS



Kat. C: 40g/l (2010); RESTAURO SIL sadrži max. 40 g/l.

• četka, valjak



• 2 sloja



• vodom do 15%

m²

• 2,5 m²/kg za dva sloja na površinama prosječne upojnosti.



• 1kg / 5kg / 25kg



• 00764

Luna

Glatka fasadna kvarcna boja

LUNA je periva mat fasadna boja za čvrste fino ožbukane, glatke fasadne površine. LUNA je proizvod kojeg karakterizira visoka elastičnost filma boje i visoka pokrivnost.

Pružuje ujednačen završni izgled smanjenog prihvata nečistoća. Proizvod je izuzetno otporan na atmosfersko djelovanje i postojan u svim klimatskim uvjetima uz odliku visoke vodoodbojnosti, te ga je moguće tonirati u velikom broju nijansi.



HOS



Kat. C: 40g/l (2010); LUNA sadrži max. 40 g/l.

• četka, valjak



• 2 sloja



• vodom do 10%

m²

• 7-9 m²/l za dva sloja na površinama prosječne upojnosti.



• 0,75 L / 5 L / 14 L



• 00766



RAZRJEĐIVAČI



dobro | boje | **najboje!**

RAZRJEĐIVAČI

Razrjeđivač NITRO

Mješavina organskih otapala. Služi za razrjeđivanje nitro i brzosušivih boja i lakova, temeljnih boja za drvo i metal, te ostalih premaza. Otapa masnoće i služi za pranje alata i pribora.



1L / 5L / 20L / 180L



00920



Razrjeđivač ULJNI

Mješavina rafiniranih alifatskih i aromatskih ugljikovodika. Bez boje, karakterističnog mirisa. Služi za razrjeđivanje alkidnih, uljnih, sintetskih boja i lakova, omogućava lakše nanošenje premaza. Pogodan je za odmaščivanje i čišćenje.



1L / 5L / 20L / 180L



00925



Razrjeđivač TIP E

Nitro razrjeđivač. Otapa masnoće, premaze i lakove, služi za pranje alata i pribora.



1L / 5L



00919



Razrjeđivač 3u1

Razrjeđivač za Tech 3u1.



1L



00918/1



Razrjeđivač bezmirisni

Na bazi posebnih alifatskih ugljikovodika razrjeđivač prilagođen za razrjeđivanje bezmirisnih boja na bazi otapala.



1L / 5L



00926/1



Razrjeđivač PR 50

Razrjeđivač za poliuretanske i sintetske boje i premaze. Mješavina organskih otapala. Služi za razrjeđivanje, otapa masnoće.



1L / 5L / 20L



00929





ZAŠTITA



dobro | boje | **najboje!**

dobro | boje | **najboje!**

LUMINA

Prozirna zaštita za metal i mineralne materijale – MOKRI EFEKT

Za mineralne vapneno-cementne podloge, opeka, beton, bakar, kamen itd. Lako čišćenje i pranje. Proizvod je dostupan u varijantama sjajni i saten. Lagan za čišćenje i pranje.



HOS

Kat. A/h: 750 g/l (2010) LUMINA sadrži max: 750 g/l VOC



četka, šprica



najmanje 2



u granicama od 0-20% sa sintetičkim razrjeđivačem ili sa razrjeđivačem za brzo sušeće lakove, ovisno od upojnosti površine.

m²

4-6 m²/l za dva sloja



0,75L



00577 - saten
00576 - sjaj

PHOBOS

Silosanska vodoodbojna zaštita protiv upijanja prljavština

Za vanjsku i unutarnju upotrebu (mramor, beton, opeka, kamen, mineralne žbuke i ostale mineralne površine itd). Ne ostavlja film na površini, zadržava prirodan izgled. Na bazi je mješavine silana i silosana. PHOBOS prodire u podlogu drastično smanjujući upijanje vode, održavajući paropropusnost i ne mijenjajući originalan izgled zidova. PHOBOS sprječava mrvljenje građevinskog materijala, uzrokovano ciklusima zaleđivanja i odleđivanja, stvaranje bijelih mrlja na površini koje inače nastaju izvlačenjem na površinu vodotopivih soli prisutnih u građevinskim materijalima.



HOS

Kat. A/h: 750 g/l (2010) PHOBOS sadrži max: 750 g/l VOC



četka, šprica



nanosi se u više slojeva, „mokro na mokro“, do zasićenja, izbjegavajući cijeđenje premaza



spremno za upotrebu

m²

Beton: 0.25-0.4 l/m²
Prirodni kamen: 0.3-1.2 l/m²
Čigle: 0.6-1.0 l/m²
Žbuke: 0.5-0.8 l/m²



0,75L



00575



U želji da postignemo zadovoljstvo kupaca i udovoljimo svim njegovim zahtjevima u svakom trenutku, opredijelili smo se za uspostavu sustava upravljanja kvalitetom u skladu sa zahtjevima međunarodnog standarda ISO 9001:2015. To smo shvatili kao odličnu podlogu za postizanje, ne samo učinkovitosti poslovanja, već trajnog poboljšavanja sustava u svrhu povećanja djelotvornosti svih naših procesa. Pristup kvaliteti definiran je i u Politici kvalitete, jednom od temeljnih dokumenata sustava upravljanja.

OSTALI
PROIZVODI



dobro | boje | **najboje!**

OSTALI PROIZVODI

Primer PU

Jednokomponentni prednamaz za povezivanje poroznih, prašnih, krhkih i vlažnih podloga

PRIMER PU je jednokomponentni konsolidirajući prednamaz na bazi poliuretanskih smola za povezivanje poroznih, prašnih i krhkih podloga.

Idealan za prašnjave, porozne i krhke estrihe, prije postavljanja podnih obloga, parketa ili pločica. PRIMER PU je također pogodan kao zaštita za betonske podove koja sprečava ili umanjuje kredanje i površinsko trošenje.



HOS

Kat. A/h: 750 g/l (2010) PRIMER PU sadrži max: 750 g/l VOC



četka, valjak



1-2, "mokro na mokro"



sa Razrjeđivačem PR50, 50-100%

m²

100-500 ml/m² ovisno o poroznosti podloge



1L / 5L



00740

Oksidne boje

Koloristički vrlo učinkovit anorganski pigment u prahu. Otporan na klimatske utjecaje, UV –zrake, kiseline i lužine. Nijansiranje svih vrsta građevinskih materijala: cementa, vapna, gipsa, gotovih žbuka u prahu, cementnih suspenzija itd.



2kg
1kg za ART. 02029



0202x



02022/2
BIJELA



02023
110 CRVENA



02024
330 CRNA



02025
686 SMEĐA



02026
910 OKER



02027
130 CRVENA



02029
ZELENA

OSTALI PROIZVODI

Miksi

Univerzalni pigmentni koncentrat za toniranje

MIKSI je paleta koncentriranih pigmentata pogodnih za toniranje boja za vanjsku i unutarnju upotrebu. MIKSI je u potpunosti APEO i VOC free. Budući da je MIKSI koncentrat on omogućuje postizanje jakih tonova sa malo korištenog pigmenta.

Može se dodavati u:

- boje na bazi vode,
- silikatne i vapnene boje,
- unutarnje i perive boje,
- akrilne boje i žbuke,
- alkidne i sintetske lakove,
- temeljne boje i alkidne osnovne premaze,
- druge premaze za vanjsku i unutarnju upotrebu.



50 ml



00730 / NIJANSA



CRVENA



VIOLET



SMEĐA



OKER



CRNA



ŽUTA



ZELENA



ORANŽ



PLAVI

Signalit

Boja za puteve

Koristi se za tankoslojno horizontalno obilježavanje parkinga, puteva, ulica i drugih prometnica. Odlikuje ga vrlo brzo sušenje, dobra prionjivost i elastičnost, te visoka otpornost na abrazije.



četka, šprica



1-2 sloja



sa Razrjeđivačem PR50 2-5%

m²

300-500 g/m²



0,75L / 16L



Bijela 00705, Žuta 00706



00705
BIJELA



00706
ŽUTA

AKRILNI LAK U SPREJU

CREATIVO

Spray

AKRILNI LAK. Za drvo, željezo i plastiku. Izvrsno prljanjanje, brzo sušenje.

METALIK LAK. Personalizira drvo, željezo i plastiku. Svjetle boje. Brzo sušenje.

FLUO LAK. Svjetle boje. Preporuča se bijela neprozirna baza. Brzo sušenje.

CHROM EFEKT. Dekorativna boja za drvo, željezo i plastiku. Izbjegavati uporabu izvana i premazivanje transparentnom bojom. Koristiti za popravak kromiranih okvira, šalica, tanjura, božićnih ukrasa i sl. Proizvod daje završni leafing efekt zlatne i srebrne boje.

TEMPERATUR 600 °C. Silikonska boja otporna na visoke temperature. Izvrsno za auspuhe, radijatore, šporete i pećnice. Otporna do 600 °C.

ANTIKOROZIVNI PRIMER. Zaštitna i antikorozivna akrilna boja za metale. Proizvod stvara zaštitni film, savršeno proziran, koji može zaštititi sve metale od oksidacije uzrokovane atmosferskim utjecajima i habanjem zbog manipulacije.

PLASTIC PRIMER. Koristiti za pripremu plastičnih površina prije završnog bojenja. Proizvod poboljšava prionjivost završnog sloja na plastične površine.



004xx

RAL 1028 DINJA ŽUTO	RAL 2004 NARANČASTA	RAL 3000 PLAMENO CRVENA	RAL 3003 RUBIN CRVENA
RAL 3020 PROMETNO CRVENA	RAL 4005 PLAVO LJUBIČASTA	RAL 5010 ENCIJAN PLAVA	RAL 5015 NEBESKO PLAVA
RAL 6005 MAH. ZELENA	RAL 6029 MENTA ZELENA	RAL 7001 SREBRNO SIVA	RAL 7016 ANTRACIT SIVA
RAL 7035 SVIJETLO SIVA	RAL 8011 ORAH SMEĐA	RAL 8019 SIVO SMEĐA	RAL 9001 KREMA BIJELA
RAL 9002 SIVO BIJELA	RAL 9006 ALUMINIJ	RAL 1003 ŽUTA	RAL 1015 SLONOVA KOST
RAL 1023 PROMETNO ŽUTA	RAL 3009 OKSIDNO CRVENA	RAL 7016 ANTRACIT SIVA MAT	0205 ANTIKOROZIVNI PRIMER
RAL 8016 MAHAGONI SMEĐA	RAL 8017 ČOKOLADNO SMEĐA	COPPER BAKAR METALIK	0204 PLASTIK PRIMER
0311 600 °C CRNI	0321 600 °C BIJELI	0331 600 °C ALUMINIJ	0501 FUKSIJA FLUO
0401 SREBRO CHROM	0402 ZLATO CHROM	0403 ZLATO	0502 ORANŽ FLUO
RAL 5005 SIGNAL PLAVA	RAL 2011 NARANČASTA DEEP	RAL 7048 BISERNO MIŠ SIVA	0503 ŽUTA FLUO
0601 CRNA METALIK	0602 PLAVA METALIK	0603 SREBRNA METALIK	0206 CINK 98%

Neprikazane nijanse:

0100 BEZBOJNI - **0101** BEZBOJNI MAT - **0110** CRNI - **0111** CRNI MAT - **0120** BIJELI - **0121** BIJELI MAT - **0122** BIJELA TEHNIKA

Nijanse prikazane u ton karti su indikativne.

R00169 rev 09/21

OSTALI PROIZVODI

Spray OFF

Odstranjivač plijesni

Specijalno formuliran za odstranjivanje plijesni, algi i gljivica sa vanjskih i unutrašnjih zidnih, drvenih, betonskih površina, kao i kamena, te površina obrađenih bojama, lakovima, žbukama.



šprica

m²

8-10 m²/l po sloju (u zavisnosti od vrste i gustoće plijesni i ostalih organizama)



500 ml / 5 L



00735

B-TON

Boja za beton

Akrilna disperzijska boja za dekorativnu zaštitu betonskih površina i drugih cementom vezanih podloga.

Koristi se za zaštitu i dekoraciju betonskih površina, bojenje podzida, špaleta i manje opterećenih betonskih podova, betonskih pokrova i crijepova, betonskih pregrada, betonskih ograda i sl.

Karakteristike:

- Izuzetno dobra pokrivenost
- Visoka vodoodbojnost
- Dobra paropropusnost
- Otporna na habanje
- Postojanost nijanse na vremenske utjecaje i UV zrake



2 sloja



vodom po potrebi do 5 %



četka, šprica, valjak

m²

4-5 m²/l za dva sloja



0,75L / 4L / 15 L



0018x



Šifra: 00180
Bijela



Šifra: 00181
Siva



Šifra: 00182
Antracit siva



Šifra: 00185
Smeđa



Šifra: 00184
Oksidno crvena



Šifra: 00183
Oker



FASADNI ELEMENTI

TEHNOTHERM FASADNA MREŽICA ETAG 004

Alkalno otporna tekstilno-staklena mrežica za Duga-tehna TehnoTHERM toplotnoizolacijske sisteme. Ispitano prema ETAG 004. Za armiranje masa za zaglađivanje. Sastavni dio za izradu armirnog sloja toplotnoizolacijskih sistema i za podložne maltere.



m²



145 g/m², veličina okna 4x4,5mm

Potrošnja: 1,1 m²/m², 1 rola je dostatna za oko 50 m²

PAKIRANJE: Rola od 55 m² (110 cm široka, 50 m dugačka)
1 paleta = 33 role = 1.815 m².

10549

ETAG 004

EPS-F80 DT TEHNOTHERM

TOPLINSKA IZOLACIJA FASADA

Stabilizirani ekspanzirani polistiren izrađen bez regenerata. Primjenjuje se u fasadnim sustavima.

Stiropor ploče EPS F80 osigurat će toplinu Vašeg doma. Izrađene su od ekspaniranog polistirena što pruža toplinsku fasadnu izolaciju. Idealne su za primjenu u fasadnim sustavima zgrada i kuća. Također se mogu postaviti za izolaciju unutarnjih zidova i stropova koji se obrađuju ljepilom i mrežicom.



10320



Toplinska provodljivost
0,038 W/mK



Tlačna nosivost
80 kPa



Zatezna čvrstoća
150 kPa



Čvrstoća na savijanje
125 kPa



Otpor difuzije vodene pare
30μ



Standard
EN 13 163



Oznaka na rubu ploče
Crvena



Dimenzije
1000x500



Mogućnost izrade ploča sa preklapom
FP



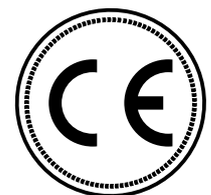
Mogućnost izrade sa rebrastom površ.
Rebrasta površina



Klasa gorivosti
EURORAZRED E



Certifikati



CERTIFICIRANO
NB 1404
01/19 - C 3075

Opće napomene:

U katalogu navedene učinkovitosti proizvoda se odnosi na površine prosječne upojnosti. Preporučuje se izvršiti test na specifičnoj podlozi da bi se precizno utvrdila učinkovitost.

Za više informacija o proizvodima i upotrebi, zatražiti tehnički list od prodajnog osoblja ili na www.dugatehna.ba.

Nijanse navedene u katalogu su informativne, te služe za približnu orijentaciju i ne moraju biti identične sa stvarnim nijansama proizvoda na predmetu obrade s obzirom na razlike nastale pri tiskanju na papir, zbog čega je potrebno prije naručivanja potražiti službenu ton kartu ili uzorak proizvoda.

Za eventualne tiskarske greške ne preuzimamo odgovornost.



BESPLATNI INFO TELEFON
0800 87 777

dobro | boje | **najboje!**

Duga-tehna d.o.o.

Adresa: Put za Gradniće br.15, 88260 Čitluk, Bosna i Hercegovina

Telefon: +387 036 640 006, +387 036 640 007

Email: info@dugatehna.ba / www.dugatehna.ba



facebook.com/dugatehna

instagram.com/dugatehna