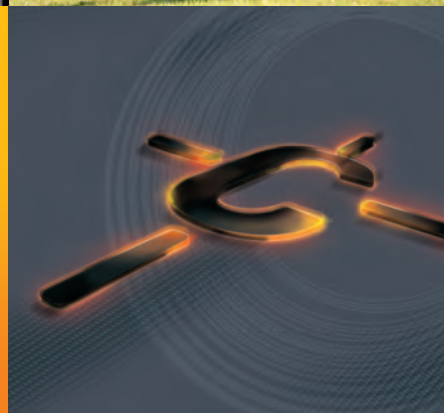
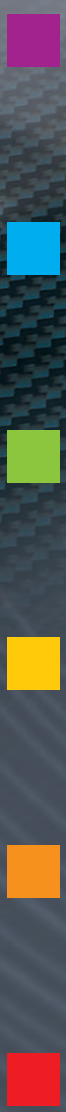




Totul despre fațade și termoizolații

Avantajele termoizolațiilor profesionale



Este important să cunoaștem avantajele termoizolației. Nu doar pentru că astfel putem economisi bani, ci și pentru că ne ajută să ne bucurăm pentru mai mult timp de casa în care locuim.

O temă fierbinte: Eficiența energiei

Economisirea energiei va deveni tot mai importantă

Rezervele de petrol și gaz nu sunt inepuizabile, astfel încât costurile cu energia, și așa ridicate, vor crește și mai mult în viitor. În plus, dioxidul de carbon care se formează la ardere în dispozitivele de încălzire afectează mișcările atmosferice și pune în pericol mediul înconjurător.

Economia de energie este mai mult decât necesară pentru păstrarea calității vieții pentru noi și generațiile următoare. La aceasta puteți contribui și Dvs. prin montarea unui sistem de termoizolație profesional CAPATECT.

Termoizolarea unei fațade realizată profesional, este cel mai eficient mod de a scădea semnificativ consumul de energie al unei clădiri.

- **Date**
- **Fapte**
- **Certitudini**

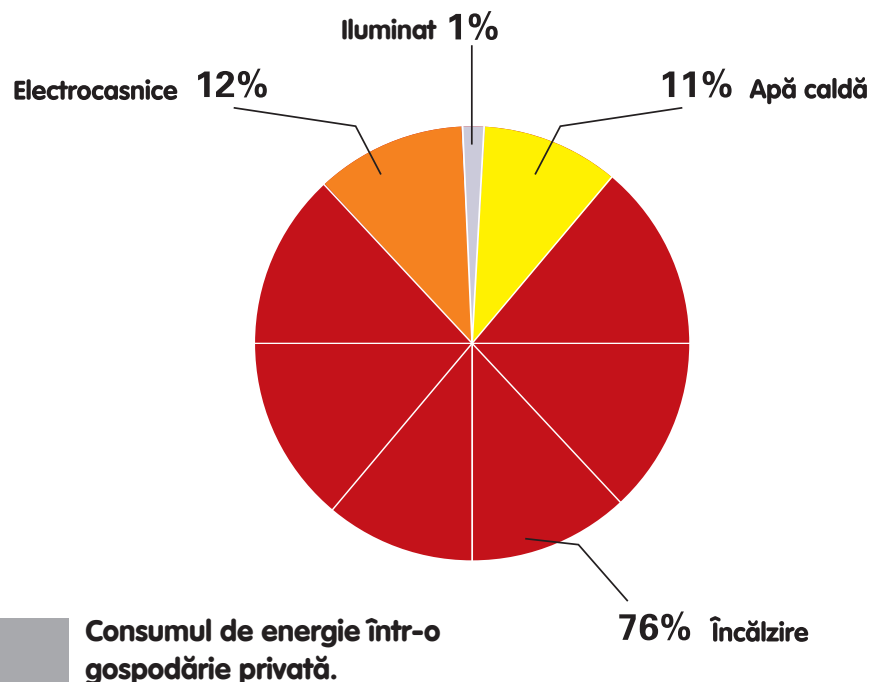
Circa 30% din consumul de energie al consumatorilor finali este alocat încălzirii încăperilor.

Emisiile anuale de dioxid de carbon de cca. 1,1 miliarde tone se datorează de asemenea în proporție de 30-35% încălzirii încăperilor.

Peste 76% din energia de care are nevoie o gospodărie privată, este utilizată pentru încălzire.

Din aceasta, aproape jumătate se pierde datorită pereților exteriori neizolați sau slab izolați.

Circa 50% din economia de energie pentru încălzire ar putea fi realizată prin termoizolația pereților exteriori.





Scoateți la iveală tot potențialul de economisire a energiei!

Căldura din case se poate pierde pe diverse căi.

Cel mai mare potențial de economisire a căldurii e reprezentat de montarea unui sistem termoizolant, deoarece până la 75% din întreaga pierdere de căldură se datorează pereților exterior neizolați.



Imaginea 1. Prin tehnica termografiei, pierderile de căldură sunt evidențiate de suprafețele roșii.



Imaginea 2 indică termografia aceleiași case după montarea unui sistem profesional termoizolant.

Termoizolarea fațadei este cea mai eficientă metodă de a reduce costurile, dar aduce cu sine și alte avantaje semnificative.

Argumentele în favoarea termoizolației

Economie de bani și energie

Puteți economisi până la 50% din energia pentru încălzire - an de an - datorită montării unui sistem termoizolant profesional. Însă nu doar portofelul Dvs. câștigă din asta, ci și mediul înconjurător.

În cazul în care aveți nevoie de mai puțin petrol, gaz sau energie electrică pentru a vă încălzi în zilele reci, protejați în același timp și resursele de energie ale pământului. În plus, scad și emisiile de dioxid de carbon.

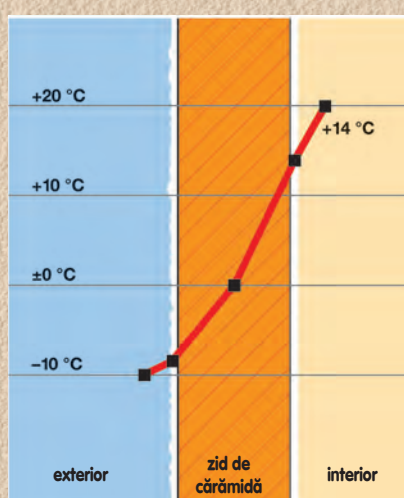
Un climat plăcut în locuință

În cazul în care temperatura suprafeței interioare a unui perete exterior este de doar două grade sub temperatura camerei, se pot forma curenți de aer. Motivul: pe perete, aerul cald din cameră se răcește și coboară. Se creează astfel, o circulație neplăcută a aerului. În plus, pe suprafața peretelui se poate forma condens, care va duce în timp la apariția mușgaiului.

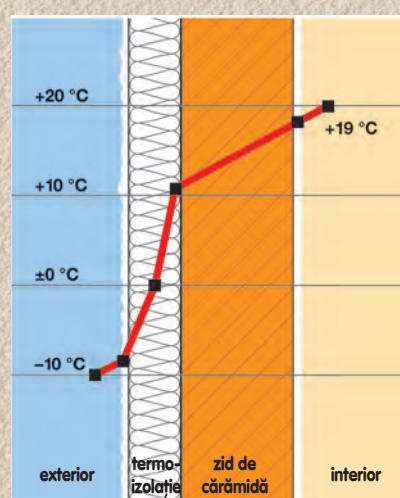
O bună izolație a fațadei înlătură aceste probleme. Aceasta face ca în zilele cu îngheț, temperatura de pe suprafața interioară a peretelui să rămână la temperatura camerei. Acest lucru conferă o stare de confort termic și asigură un climat sănătos al încăperii.

Păstrarea substanței, creșterea valorii

Spre deosebire de o tencuială simplă, un sistem termoizolant conferă protecție structurii construcției și reduce variațiile de temperatură din zidărie cauzate de starea vremii și anotimp. În plus, protejează de umezeala din exterior, care în combinație cu înghețul poate conduce cu ușurință în viitor la crăpături ale tencuiei și la alte stricăciuni. De asemenea, se previne și formarea de alge și mușchi pe pereții exteriori. Astfel, un sistem termoizolant crește valoarea casei Dvs. Clădirile cu consum scăzut de energie oferă șanse mai bune de închiriere și vânzare.



Pierderile de căldură dintr-o fațadă fără termoizolație. Punctul de îngheț (frostpunct) se găsește în mijlocul peretelui.



Pierderile de căldură în cazul unei fațade cu termoizolație. Punctul de îngheț se găsește în mijlocul sistemului termoizolant.

Un mod de viață sănătos și plin de libertate - o bază de pornire pentru generațiile viitoare.



Un sistem de termoizolație face casa mai frumoasă

Odată cu montarea unui sistem de termoizolație profesional veți crește valoarea casei din punct de vedere estetic și o veți face mai atractivă. Sistemele moderne de termoizolații va oferă o multitudine de posibilități de decorare și vă pot îndeplini toate cerințele estetice.

Termoizolația pe timpul verii

În casele slab izolate, poate să fie insuportabil de cald datorită supraîncălzirii fațadei. Cu condiția ca suprafețele de fereastră să nu fie prea mari și să dispună de o protecție solară, în casele bine izolate căldura soarelui este oprită prin intermediul stratului exterior de izolație.

Astfel, atât iarna cât și vara, casele sunt "îmbrăcate" corespunzător și protejate de sistemele termoizolante.



Fașada este cartea de vizită a unei case. CAPAROL vă oferă suport în finisajul acesteia printr-o mare varietate de tencuieli de exterior, cu diferite structuri și culori, precum și prin soluții de placare.

Oferta CAPAROL: Îngrijire și economii pentru casa Dvs.



Tencuiala exterioară: scut de protecție contra intemperiilor

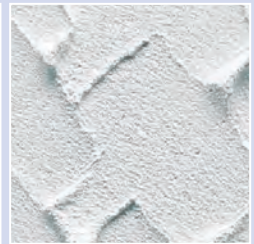
Posibilitățile nenumărate de combinare a structurii și culorilor fac ca tencuiala să devină elementul de finisare preferat. Fie că este vorba de structură sau culoare, la CAPAROL primiți totul!



Structură
"zgâriată"



Structură
"bob lângă bob"



Structură
"modelată"

Tencuielile structurate netede și fine, pe bază de rășini sintetice, deschid numeroase posibilități de finisare. Dintre acestea, FassadenPutz K și FassadenPutz R sunt recomandate pentru sistemele de termoizolație CAPATECT. Rețeta deosebită oferă pe lângă rezistența sporită la intemperii, o capacitate ridicată de respingere a murdăriei și un randament ridicat.



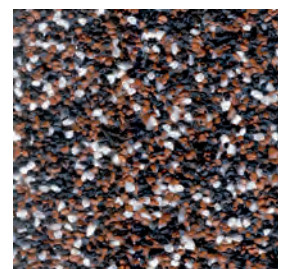
Structură
Fassadenputz K20



Structură
Fassadenputz R30
circular



Structură
Fassadenputz R20
vertical



Capatect KD
Buntsteinputz



Cărămidă aparentă: aspect de zidărie

Cărămidile aparente MELDORFER sunt extrem de ușoare, plate și pot fi modelate chiar și pe structuri curbe. Din acest motiv, se recomandă în mod deosebit ca finisaj final al unui sistem termoizolant. MELDORFER facilitează și renovarea fațadelor tradiționale din cărămidă. O acoperire parțială în combinație cu tencuiala structurată, de exemplu, aplicată în spațiile de intrare sau la soclul casei, este plină de efect.

Soclu din piatră naturală: frumusețe la bază

Elementele de soclu din piatră naturală sunt o alternativă de calitate la modelele de soclu obișnuite - și în același timp extrem de robuste și ușor de întreținut. Plăcile din piatră naturală, care sunt fixate pe un strat din beton ușor, sunt cu circa 60% mai ușoare decât plăcile din piatră masivă și se montează prin-un procedeu simplu de lipire.



Culoarea: subliniază personalitatea Dvs.

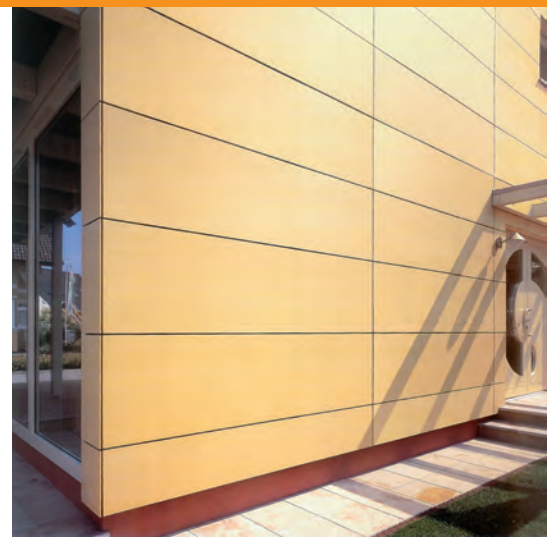
Folosiți culoarea ca și mijloc de finisaj pentru a sublinia în mod pozitiv caracterul casei Dvs. În concordanță cu fațada și acoperișul, finisajul ferestrelor, ușilor și celorlalte detalii aduce tonuri și accente suplimentare în acord total al culorilor.

Tencuielile profesionale, vopselele de fațadă și lacurile de calitate superioară de la CAPAROL vă stau la dispoziție pentru un rezultat de excepție.



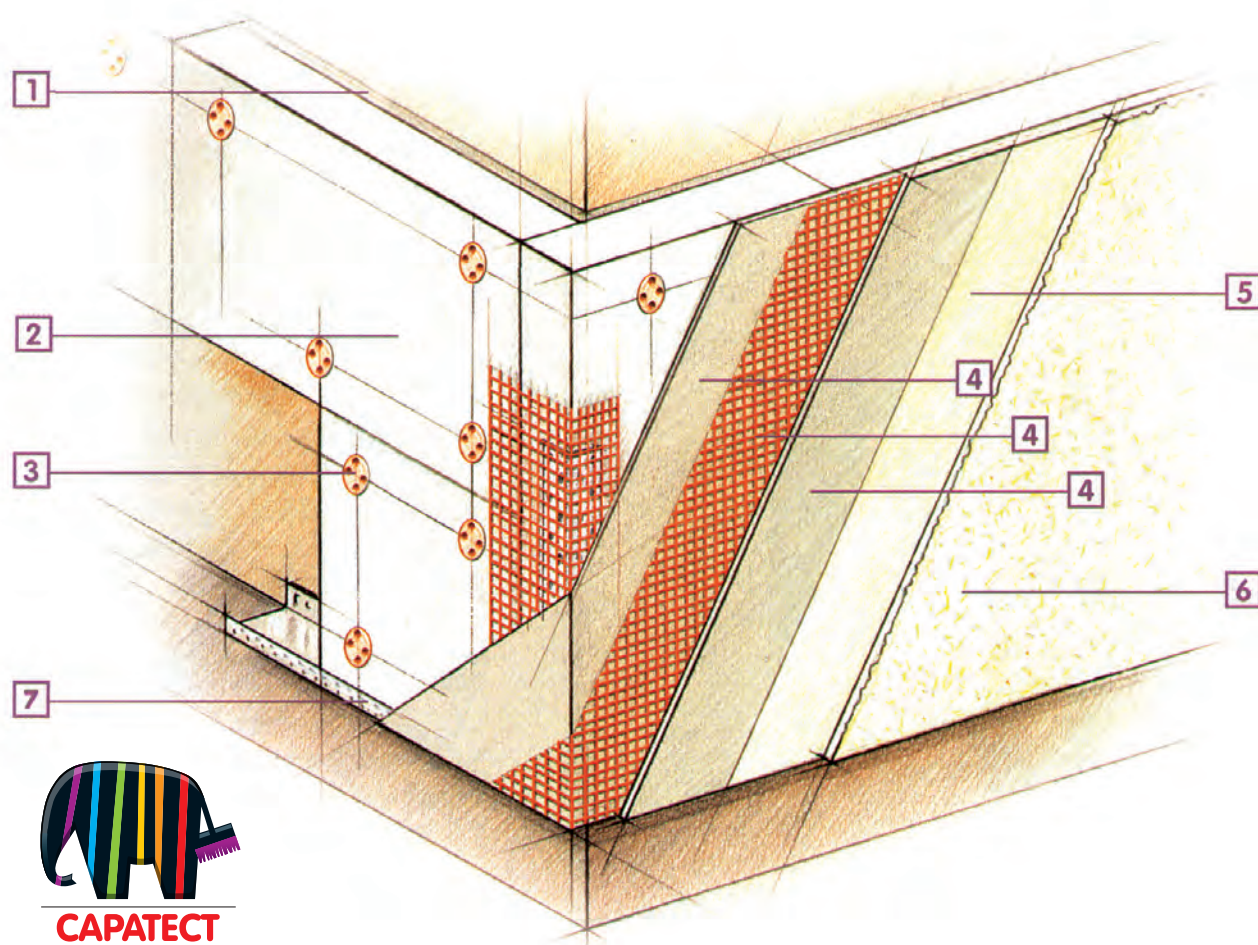
Profil de fațadă: adăugarea unor accente pline de stil

Prin intermediul profilelor de fațadă CAPAPOR puteți să redați fațadelor istorice imaginea de altădată sau să asigurați o notă de eleganță unei fațade moderne. Profilele de fațadă CAPAPOR sunt stabile și rezistente, fiind ideale pentru aplicarea pe un sistem termoizolant.



Sistemul termoizolant BASIC-LINE reprezintă alegerea universală care asigură confortul și protecția termică pentru locuința Dvs.

CAPATECT BASIC-LINE



Sistemul termoizolant ECONOMIC

Clasicul BASIC-LINE este un sistem termoizolant pe bază de polistiren expandat ignifugat. Experimentat pe parcursul a decenii întregi în

practică, el îndeplinește din punct de vedere economic și tehnic toate cerințele necesare pentru o termoizolare a pereților exteriori.

1. Lipire:

Adeziv: Capatect Kleber 181

Mortar mineral uscat care face priză pe principii hidraulice, pentru lipirea plăcilor termoizolante.

Consum: cca. 4,0 kg/m² (în funcție de tipul stratului suport).



2. Materialul termoizolant

Plăci din polistiren expandat ignifugat, pentru fațadă

- Placă termoizolantă din polistiren expandat ignifugat pentru fațade, ce prezintă următoarele caracteristici:

Conductivitate termică: 0,0367 W/m² K

Rezistența la compresiune la deformare de 10% ≥ 80kPa

Format: 50 x 100 cm



3. Fixare mecanică:

Programul de dibluri Capatect

Pe lângă lipirea plăcii termoizolante poate fi necesară și o fixare statică suplimentară, realizată prin dibluire. Aceasta depinde de natura materialului din care este construit stratul suport.



4. Stratul de armare:

Adeziv și masă de șpaclu: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 186M

- Mortar mineral uscat care face priză pe principii hidraulice, pentru realizarea unui strat de armare cu grosime de 3-5 mm. Consum: cca. 4,0 kg/m².
- Plasă de armare din fibră de sticlă, rezistentă la acțiuni alcaline, cu o rezistență la tracțiune > 2000 N / 50 mm, utilizată ca armătură pentru Capatect Klebespachtel 186M.



5. Stratul de grund (amorsă):

Caparol Putzgrund

- Ca strat de mărire a aderenței și echilibrare a absorbției pentru stratul ulterior de tencuială; pigmentare în funcție de nuanță.



Economic și eficient!

5. Stratul de tencuială:

Caparol Fassadenputz K sau Caparol Fassadenputz R

- Tencuieli structurabile sub formă de pastă, cu rășini sintetice, nuanțabile; permeabile față de vaporii de apă și cu rezistență mare la intemperii.
 - structură zgâriată: 2,0 mm și 3,0 mm
 - structură „bob lângă bob”: 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm și 3,0 mm

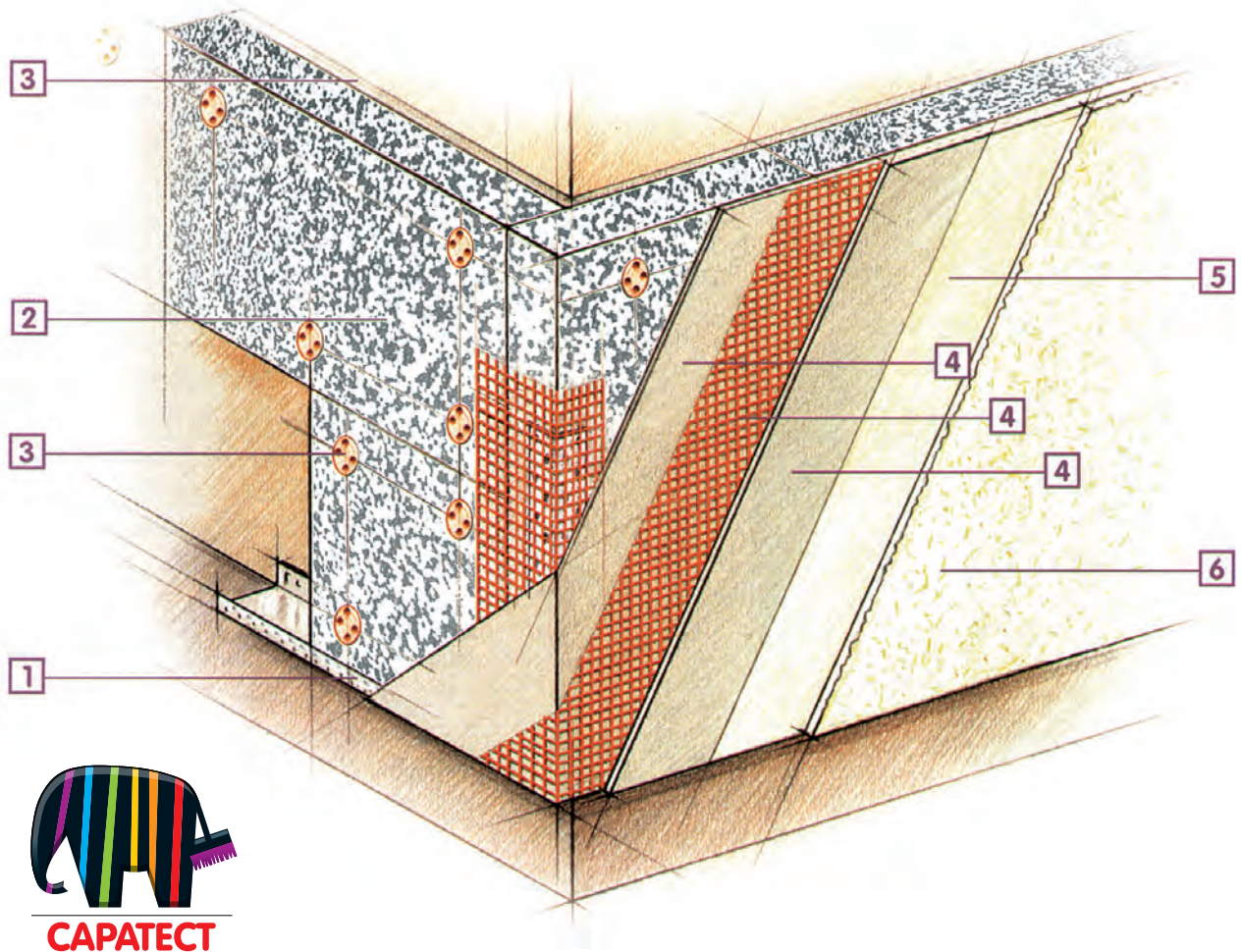
Caparol BuntsteinPutz sau Caparol BunsteinPutz Fein

- Tencuială decorativă pe bază de rășini sintetice cu pietricele naturale colorate în 15 modele.



Sistemul termoizolant CAPATECT TOP-LINE oferă cea mai înaltă eficiență privind izolarea termică a fațadelor.

CAPATECT TOP-LINE



Sistemul termoizolant PERFORMANT

Principala componentă a sistemului o reprezintă plăcile termoizolante originale Dalmatina®, cu aspectul lor inconfundabil. Ca și principală caracteristică, plăcile termoizolante Dalmatina® au

un coeficient de conductivitate termică de 0,0329 W/mK și îmbunătățesc cu 15% izolarea termică a fațadei, comparativ cu plăcile albe de polistiren expandat.

1. Lipire:

Adeziv: Capatect Kleber 181

Mortar mineral uscat care face priză pe principii hidraulice, pentru lipirea plăcilor termoizolante.

Consum: cca. 4,0 kg/m² (în funcție de tipul stratului suport).



2. Materialul termoizolant

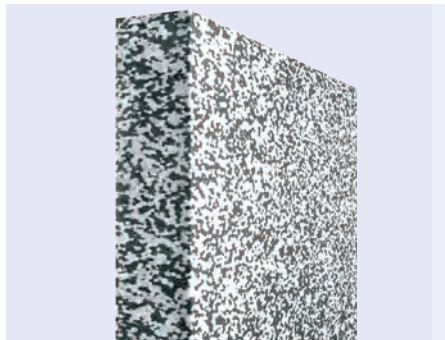
Plăci din polistiren expandat ignifugat, Dalmatina® pentru fațadă

- Placă termoizolantă din polistiren expandat ignifugat pentru fațade, ce prezintă următoarele caracteristici:

Conductivitate termică: 0,0329 W/m² K

Rezistența la compresiune la deformare de 10% ≥ 80 kPa

Format: 50 x 100 cm



3. Fixare mecanică:

Programul de dibluri Capatect

Pe lângă lipirea plăcii termoizolante poate fi necesară și o fixare statică suplimentară, realizată prin dibluire. Aceasta depinde de natura materialului din care este construit stratul suport.



4. Stratul de armare:

Adeziv și masă de șpaclu: Capatect ArmaReno 700

- Mortar mineral uscat care face priză pe principii hidraulice, pentru realizarea unui strat de armare cu grosime de 3-5 mm.
- Consum: cca. 4,0 kg/m².
- Plasă de armare din fibră de sticlă, rezistentă la acțiuni alcaline, cu o rezistență la tracțiune > 2000 N / 50 mm, utilizată ca armătură pentru Capatect ArmaReno 700.



5. Stratul de grund (amorsă):

Caparol Putzgrund

- Ca strat de mărire a aderenței și echilibrare a absorbției pentru stratul ulterior de tencuială; pigmentare în funcție de nuanța.



**Performant
și rezistent**

5. Stratul de tencuială:

Tencuială siliconică

Caparol Silicon-Fassadenputz K sau

Caparol Silicon-Fassadenputz R

- Tencuieli structurabile sub formă de pastă, cu rășini siliconice, nuanțabile; permeabile față de vaporii de apă și cu rezistență foarte mare la intemperii; tendință foarte redusă de murdărire.

- structură zgâriată: 2,0 mm și 3,0 mm

- structură „bob lângă bob”:

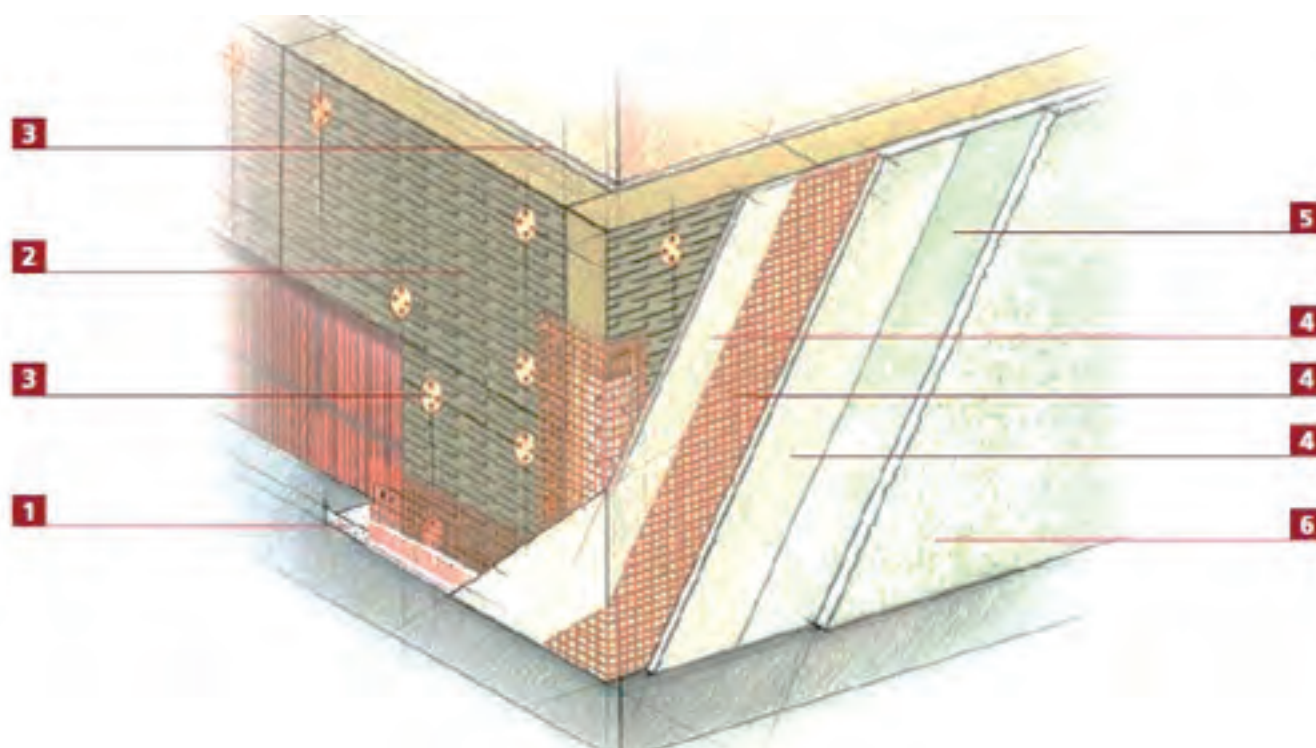
1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm și 3,0 mm.





Sistemul termoizolant MINERA-LINE datorită utilizării de componente exclusiv minerale este un sistem ecologic cu o difuzie extremă, robust, durabil și incombustibil.

CAPATECT MINERA-LINE



Sistemul termoizolant mineral



Sistemul MINERA-LINE este un sistem termoizolant inovativ care utilizează ca material izolator plăci rigide din vată bazaltică. Pe lângă o izolație termică superioară, Minera-Line reduce zgomotul din exterior, oferă protecție naturală împotriva atacului algelor și a ciupercilor și asigură clasa de reacție la foc A1-incombustibil, satisfăcând astfel și cele mai riguroase cerințe.

1. Lipire:

Capatect Kleber 181

Mortar mineral uscat care face priză pe principii hidraulice, pentru lipirea plăcilor termoizolante.

Consum: cca. 4,0 kg/m² (în funcție de tipul stratului suport).



2. Materialul termoizolant:

Vată minerală bazaltică

Plăcă rigidă din vată minerală bazaltică, utilizată ca material termoizolant, ce prezintă următoarele caracteristici:

- Conductivitate termică: 0,036 W/mK
- Rezistență la compresiune la o deformare de 10%: ≥ 30 kPa
- Dimensiuni: 60 x 100 cm

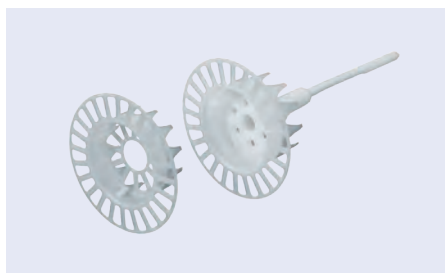


3. Fixare mecanică:

Dibluri cu rozetă

Fixarea statică este necesară datorită greutății mari a plăcilor din vată, pe metru patrat.

- Primul sistem recomandat este compus din: Diblu cu șurub metalic STR U 2G + rozetă suplimentară cu montaj îngropat VT 2G + capac din vată bazaltică.
- Al doilea sistem recomandat se compune din: Diblu cu șurub metalic STR U 2G + unealtă pentru montaj îngropat STR Tool + capac din vată bazaltică.



4. Stratul de armare:

Capatect Klebspachtel 186M

Capatect Glasgewebe

- Mortar mineral uscat care face priză pe principii hidraulice, pentru realizarea unui strat de armare cu grosime de 3-5 mm.

Consum: cca. 4,5 kg/m².

- Plasă de armare din fibră de sticlă, rezistentă la acțiuni alcaline, cu o rezistență la tracțiune > 2000 N / 50 mm, utilizată ca armătură pentru Capatect Klebspachtel 186M.



5. Stratul de amorsă:

Caparol Putzgrund

Grund-vopsea pigmentată, utilizat ca amorsă și punte de aderență pentru tencuielile decorative, în cadrul sistemelor de termoizolație Capatect.



6. Stratul de tencuială:

Caparol Silikat-Fassadenputz R

Caparol Silikat-Fassadenputz K

Tencuieli decorative cu liant silicatic, destinat aplicării pe suprafețe exterioare în cadrul sistemelor de termoizolație. Au capacitate mare de difuziune și sunt extrem de rezistente la intemperii. Sunt nuanțabile în sistem computerizat și pot fi aplicate mecanizat.



Calitatea stă în detalii



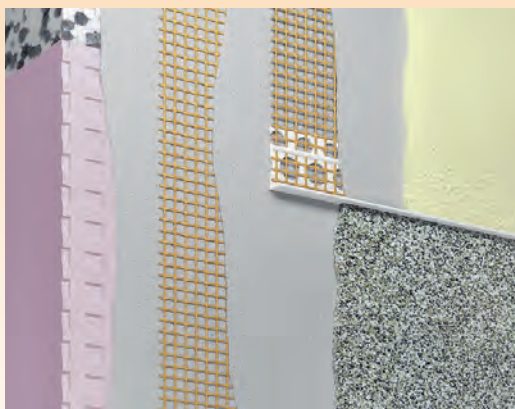
Fiecare sistem este atât de bun precum suma componentelor sale. Doar combinația perfectă dintre componentele principale ale sistemului de termoizolație și produsele completare necesare garantează capacitatea de funcționare a întregului sistem pe termen lung. Doar cu ajutorul unei game diversificate de accesorii pentru sistemele de termoizolație, este posibilă realizarea unor elemente arhitectonice deosebite, etanșarea perfectă a sistemului și realizarea închiderilor sau a legăturilor între diferitele elemente constructive.



Profil închidere la șina de soclu
Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil



Profil închidere la ferestre și uși
Capatect Anputzleiste mit gewebe



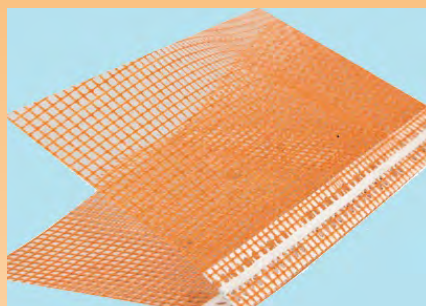
Profil despărțire tencuială
Capatect Putzabschlussprofil



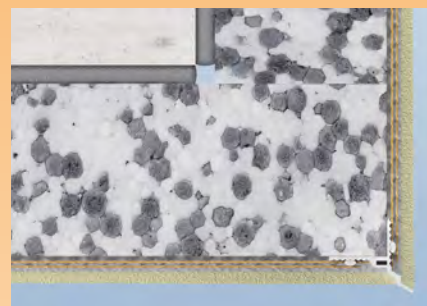
Plasă 3D pentru armare diagonală
Capatect Sturzeckwinkel



Set de montaj al șinei de soclu
Capatect Montage Set



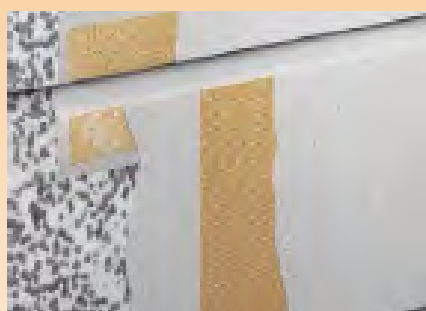
Profil flexibil pentru colț
Capatect Rolleck



Profil de colț cu picurător
Capatect Tropfkantenprofil



Profil de colț flexibil pentru bolți
Capatect Arkade-Eckschutz



Sistem de nuturi în fațadă
Capatect Bossen System



Profil pentru rosturi de dilatație
Capatect Dehnfugenprofil
Tip E / Tip V

În atenția dumneavoastră

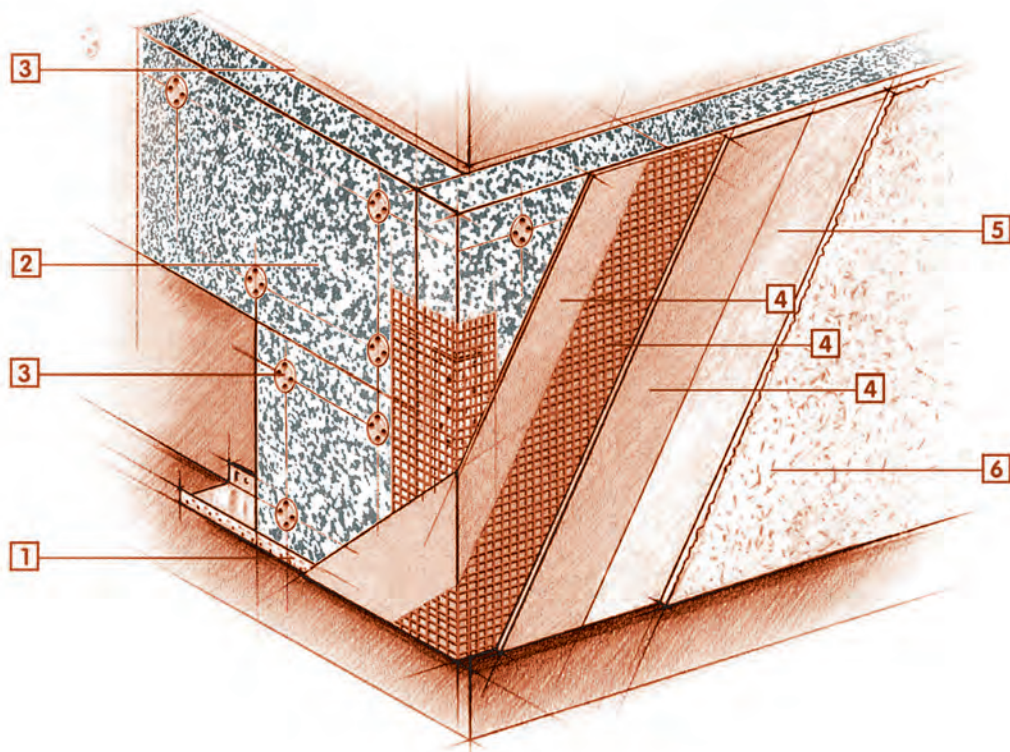
Accesorii Capatect concepute și dedicate sistemelor de termoizolație se ridică la cele mai înalte standarde de calitate. Gama variată de accesorii disponibile răspunde cu succes celor mai riguroase solicitări privind rezistența la intemperii, tensiuni existente, acțiunea razelor UV, cât și necesității de flexibilitate, etanșare și rezistență în timp.

Pentru toate cerințele întâlnite în practică vă stau la dispoziție soluțiile potrivite, integrate într-un sistem de termoizolație Capatect, ale cărui componente sunt perfect compatibile între ele. Profitați de caracterul inovativ și calitatea superioară a gamei de accesorii Capatect: flexibilitate, etanșare perfectă, siguranță și fiabilitate.

Odată cu Carbon-Edition, CAPAROL prezintă o generație de produse cu caracter inovativ, care setează standarde absolut noi în ceea ce privește aspectul fațadei, rezistența la factorii de mediu și durata de viață.

CARBON-EDITION

Sistemul termoizolant imbatabil



1. Șina de soclu:

Capatect Sockelschiene

2. Materialul termoizolant:

Polistiren expandat
Dalmatina®

3. Lipirea și fixarea mecanică:

Adezivi Capatect
Dibluri cu rozetă

4. Stratul de armare:

CarboNit
CarbonSpachtel
Carbon Minera
Plasă armare
Carbon Gewebe

5. Stratul de amorsă:

Caparol Putzgrund

6. Stratul de finisaj:

Tencuială
Carbon Fassadenputz R si K
Vopsea siliconică
CarboSil Fassadenfarbe

Rezistența imbatabilă la șocuri mecanice, datorată procentului extrem de ridicat de fibre de carbon din compoziția elementelor sistemului, fac ca acesta să suporte solicitări la impact de până la 50 Jouli.

Fibrele de carbon asigură, chiar și după mulți ani, protecția eficientă și de durată a fațadelor. Datorită

fibrelor de carbon, intemperiiile și variațiile extreme de temperatură nu afectează sistemul Carbon-Edition. Acestea au un efect aproape miraculos de blocare a fisurilor prin intermediul legăturilor create. Fațadele se mențin astfel frumoase un timp mult mai îndelungat, îndeplinindu-și astfel rolul protector.

→ NOUA EDIȚIE CARBON



CarboNit • scutul de protecție a soclului

ARMARE



Securitatea fațadelor

- Protecție maximă la solicitări mecanice și fisuri
- Masă de armare bicomponentă
- Rezistență ridicată la impact: peste 50 jouli



CarbonSpachtel • fațade imbatabile

ARMARE



Securitatea fațadelor

- Durată de viață și siguranță de invidiat
- Extrem de rezistent la solicitări termomecanice determinate de variațiile de temperatură
- Rezistență la lovire de peste 15 jouli



Carbon Minera • fațade imbatabile

ARMARE



Securitatea fațadelor

- Durată de viață și siguranță îndelungată
- Datorită elasticității și rezistenței extrem de ridicate la lovire, constituie o soluție eficientă de protecție împotriva grindinei
- Rezistență la lovire de peste 10 jouli



Carbon Fassadenputz • bucuria culorii

TENCUIELI



Bucuria pură a culorii

- Tencuială decorativă rezistentă în timp pentru toate fațadele
- Rezistență de durată la intemperii
- Previne apariția fisurilor, își păstrează intensitatea culorii



CarboSil Fassadenfarbe • o nouă forță

VOPSELE



Noua forță

- Vopsea de fațadă pe bază de rășină siliconică, întărită cu fibre de carbon
- Excelentă putere de acoperire și capacitate de umplere a fisurilor superficiale
- Suprafețe strălucitoare pe termen lung



CAPAROL vă oferă un program complet de produse de calitate superioară, pentru izolația fațadei. Componentele pentru izolația de top se completează unul cu celălalt, sunt verificate și testate. Ele îndeplinesc cele mai sofisticate cerințe și vă fac să vă bucurați pentru mulți ani de casa Dvs.

Testați calitatea!



Vă puteți baza pe partenerul care aplică sistemul termoizolant

Izolația fațadei este o lucrare care trebuie efectuată doar de personal certificat. Compania DAW BENȚA oferă partenerilor săi școlarizări pentru meseriași și aplicatori; totodată oferă consiliere de specialitate, fundamentată și detaliată, analiza obiectivului care urmează a fi termoizolat, planificarea în detaliu și lista personalizată de produse necesare pentru locuința Dvs. Atât pentru finisaj cât și pentru aplicare vă stăm la dispoziție cu sfaturi și experiență.

Nu economisiți la termoizolație!

Produsele de calitate și un montaj de specialitate merită banii investiți de Dvs. deoarece, în cazul unei aplicări neprofesionale se pot forma punți termice, pe unde se pierde căldura și se generează condens. Optați pentru produsele profesionale, verificate și lăsați aplicarea lor în sarcina specialiștilor. Această alegere, vă oferă confort și importante economii pe termen lung.

Nuanțare computerizată

Pentru personalizarea locuinței Dvs., sistemele de colorare computerizată ColorExpress permit nuanțarea vopselelor de exterior sau a tencuielilor alese, în mii de culori.



Toate avantajele oferite de termoizolația de top, la un loc:

- Economie de energie de până la 50%
- Protejarea mediului prin reducerea drastică a emisiilor de substanțe nocive
- Climat plăcut în locuință datorită absenței umezelii și mucegaiului
- Creșterea evidentă a valorii clădirii
- Ideală pentru menținerea structurii construcției
- Valorizare optică prin intermediul structurilor de tencuieli și vopsele
- Siguranța dată de experiența de 110 ani a producătorului de marcă CAPAROL
- Aplicare doar de către companii de specialitate selectate și verificate

www.caparol.ro



DAW BENȚA România

Sâncraiu de Mureș
Str. Principală Nr. 201
Tel./Fax: 0265 320.354, 320.522
E-mail: office@caparol.ro

DAW BENȚA Bulgaria

1839 Sofia
Vrazhdebna, Str. „8”, Nr.108
Tel.: (+359) 2 832 31 65
E-mail: office.sofia@caparol.bg

ICS DAW BENȚA Mol

Chișinău, Republica Moldova
Str. A. Puskin Nr. 44
Tel.: (+373) 22 802 802
E-mail: office@caparol.md

Centre CAPAROL

București Titulescu

Șos. Titulescu 119, Sect.1
Tel./Fax: 021 223.29.66
E-mail: magtitulescu@caparol.ro

București Decebal

B-dul Decebal, Nr. 4, Bl. 11, Sect. 3
Tel.: 0746 162.255
E-mail: magdecebal@caparol.ro

Brașov

Str. Poienilor, Nr. 8
Tel./Fax: 0368 730.772
E-mail: magbrasov@caparol.ro

Cluj-Napoca

Str. București, Nr. 80-82
Tel./Fax: 0364 730.091
E-mail: magclujnapoca@caparol.ro

Focșani

Str. Cuza Vodă, Nr. 28
Tel.: 0337 401.689
E-mail: magfocsani@caparol.ro

Iași

Str. Păcurari, Nr. 121
Tel.: 0332 441.683
E-mail: magiasi@caparol.ro

Ploiești

Sos. Nordului Nr. 9
Tel.: 0344 407.405
E-mail: magploiesti@caparol.ro

Târgu Mureș

Str. Ștefan cel Mare, Nr. 37
Tel./Fax: 0265 264.349
E-mail: magtirmures@caparol.ro

Timișoara

Str. Divizia 9 Cavalerie, Nr. 2A
Tel.: 0256 227.772
E-mail: magtimisoara@caparol.ro

Reprezentanță Regională

București - Otopeni

Str. Avram Iancu, Nr.14, Otopeni
Tel.: 031 425.70.41/47
Fax: 031 425.70.42
E-mail: officebuc@caparol.ro

Centre de Training CAPAROL

Sâncraiu de Mureș

Str. Principală Nr. 201
Tel./Fax: 0265 320.354, 320.522
E-mail: tehnic@caparol.ro

București - Otopeni

Str. Avram Iancu Nr. 14, Otopeni
Tel.: 031 425.70.41 / 47
Fax: 031 425.70.42
E-mail: tehnic@caparol.ro

www.caparol.ro
www.caparol.bg
www.caparol.md