



CTS Chemistry
Solutions for professionals

2022 Catalog De produse



Anti-alunecare / Detergenți / Sigilanți

02

CTS Chemistry e o companie formată din oameni pentru care produsele de curățat sunt o adevărată pasiune, în timp ce tehnologiile moderne - o provocare profesională.

Suntem specializați în fabricarea de produse ecologice, de înaltă calitate, cum ar fi tratamente antiderapante, produse pentru curățat și produse de impermeabilizare.



Beneficiile evidente ale tehnologiei noastre avansate

Compania noastră are:

Capital și gândire tehnologică poloneze.

O echipă de specialiști de înaltă calificare.

Formule proprii, brevetate.

Mulți ani de experiență în industrie.

Peste 400 de parteneri de afaceri satisfăcuți.

Produsele noastre sunt :

Atestate cu certificate de igienă.

Sigure pentru oameni și pentru mediu. **ECO**

Sigure pentru sol.

Ușor de aplicat.

Utilizabile în interiorul sau exteriorul clădirilor.

Utilizabile pe suprafețe vechi sau noi.

CE PROBLEME ÎNTÂMPINĂ CLIENȚII NOȘTRI?



CÂT DE EFICIENTE SUNT PRODUSELE NOASTRE?



Curățarea sigură și întreținerea pietrei, ceramicii și betonului



Tratamente anti-alunecare

Preparate pe bază de apă, destinate aplicării de pelicule de protecție antiderapante atât în exteriorul cât și în interiorul clădirilor, pe suprafețe vechi sau noi.



Produse de curățenie

Produse de curățare pe bază de apă pentru îndepărtarea petelor vechi, foarte rezistente. Produsele profesionale, foarte concentrate, garantează o eficacitate de 100% fără riscul modificării culorii sau al decolorării suprafeței tratate.



Sigilanți pe bază de apă

Dezvoltate cu respect față de mediu, produsele de etanșare sunt bazate pe compuși de organosiliciu. Aceștia sporesc rezistența suprafețelor impregnate la pete, eflorescențe și contaminări. Rezistă la substanțe alcaline și la radiațiile UV. Formulă fără solvenți.



Sigilanți pe bază de solvent

Sigilanți destinați tuturor tipurilor de pardoseli nepermeabile. Produsele protejează eficient suprafața împotriva petelor, fără a-i reduce aderența. Ele permit păstrarea culorii originale a pietrei.

06

R-9C – TERACOTĂ, PLACI CERAMICE, CLINCHER
Păstrează culoarea originală a
suprafețelor



TRATAMENT ANTI-ALUNECARE PENTRU PLĂCI CERAMICE

R-9C ANTI-SLIP TREATMENT PENTRU CERAMICĂ este un tratament pe bază de apă destinat obținerii unei protecții antiderapante pe pardoseli din plăci ceramice smălțuite și lustruite, clincher, gresie și teracotă, adecvat atât pentru exteriorul, cât și pentru interiorul clădirilor, pentru suprafețe vechi sau noi. Agenții tensioactivi anorganici și polimerii conținuți în produs, printr-o reacție de conversie chimică, generează microstructuri permanente care duc la creșterea coeficientului cinetic de frecare. Preparatul se utilizează ca atare (nediluat). Suprafețele tratate cu produsul în conformitate cu instrucțiunile de aplicare îndeplinesc cerințele de siguranță în conformitate cu standardele germane DIN 51097, DIN 51130 și DIN 51131.

Proprietăți tehnice:

- soluție pe bază de apă, incoloră (este permisă o ușoară nuanță albăstruie),
 - densitate aproximativă 1,0 kg/dmc
 - pH= 3,
 - miros caracteristic
 - acoperire 4-6 mp,
 - durabilitatea efectului antiderapant: 6-24 luni.
- Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

TRATAMENT ANTI-ALUNECARE PENTRU GRANIT

R-9G ANTI-SLIP TREATMENT PENTRU GRANIT este un tratament pe bază de apă destinat obținerii unei protecții antiderapante pe pardoseli din granit sau gnais, adecvat atât pentru exteriorul, cât și pentru interiorul clădirilor, pentru suprafețe vechi sau noi. Agenții tensioactivi anorganici și polimerii conținuți în produs, printr-o reacție de conversie chimică, generează microstructuri permanente care duc la creșterea coeficientului cinetic de frecare. Preparatul se utilizează ca atare (nediluat). Suprafețele tratate cu produsul în conformitate cu instrucțiunile de aplicare îndeplinesc cerințele de siguranță în conformitate cu standardele germane DIN 51097, DIN 51130 și DIN 51131.

Proprietăți tehnice:

- soluție pe bază de apă, incoloră (este permisă o ușoară nuanță albăstruie),
- densitate aproximativă 1,0 kg/dm³
- pH= 3,5
- miros caracteristic
- acoperire 5-8 mp,
- durabilitatea efectului antiderapant: 6-24 luni.

Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.



R-9G- GRANIT / GNAIS
Păstrează culoarea originală a
suprafețelor



Detergent D-4 CLEANER

D-4 CLEANER este un produs destinat curățării pardoselilor din plăci ceramice, clincher sau beton industrial. Poate fi utilizat în interiorul sau exteriorul clădirilor, pe suprafețe noi sau vechi.

D-4 îndepărtează:

- pete dificile,
- depunerile vechi de calcar,
- depuneri de sare și eflorescențe

Preparatul se livrează sub formă de concentrat. Nu utilizați nediluat. Se recomandă efectuarea unui test pe o suprafață restrânsă înainte de a aplica.

Proprietăți tehnice:

- soluție pe bază de apă, incoloră
- densitate aproximativă 1,0 kg/dm³
- pH aproximativ 4,5
- miros caracteristic pentru detergenți
- consum aprox. 0,1-0,3 L/1 m²

Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L

Detergent

D-12 CLEANER

D-12 CLEANER este un produs destinat curățării suprafețelor lustruite sau nelustruite de granit, marmură, travertin, gresie, mozaic, beton industrial, plăci ceramice pentru pardoseli și pereți. Poate fi utilizat în interiorul sau exteriorul clădirilor, pe suprafețe noi sau vechi.

D-12 îndepărtează:

- murdăria / grăsimile acumulate de-a lungul anilor
- spumă / reziduuri vechi de săpun
- eflorescențe de mușgai și alge

Preparatul se livrează sub formă de concentrat. Nu utilizați nediluat. Se recomandă efectuarea unui test pe o suprafață restrânsă înainte de aplicare. Uneori, îndepărtarea în proporție de 100% a petelor de pe suprafețele neșlefuite poate să nu reușească.

Dacă este aplicat pe suprafețe cerate, D-12 poate îndepărta ceara.

Proprietăți tehnice:

- soluție pe bază de apă, incoloră
- densitate aproximativă de 1,0 kg/dm³
- pH aproximativ 12,5
- miros caracteristic pentru detergenți,
- consum aprox. 0,1-0,3 l/m²

Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.



D-12 – PENTRU PETE ORGANICE DIFICILE

09

10

OL-1 pentru pavele din beton, beton industrial, gresie, mozaic, granit, marmură, plăci ceramice, clincher, teracotă



Detergent OL-1 CLEANER

Produs pe bază de apă cu un pH puternic alcalin, fabricat pe baza unei selecții de agenți tensioactivi, cu adaos de solvent organic. Este un preparat foarte eficient pentru îndepărtarea petelor de ulei, grăsimi sau derivate din petrol.

Îndepărtează rapid și temeinic petele noi și vechi de ulei.

Domeniul de folosire: Parcări, garaje, alei, trotuare. Pardoseli din: piatră, beton, mozaic, granit, marmură, travertin, gresie, clincher, teracotă

Produsul poate fi utilizat numai în aer liber. Se utilizează ca atare (nediluat).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului aprox. 1 kg/dm³
- miros caracteristic pentru solvenți,
- pH aproximativ 13
- incolor,
- consum aprox. 0,1-0,3 L/ 1 m²

Disponibil în doze de 1 L

Detergent D12K CLEANER

PENTRU CURĂȚAREA PAVAJELOR

Îndepărtează:

MURDĂRIE PERENĂ PROVENITĂ DIN GRĂSIMI, ALGE, CIUPERCI, CEARĂ
URME DE FRUNZE.

Pentru suprafețe ca :

PAVELE MULTICOLORE, BETON, DALE DE BETON

D-12K CLEANER este un agent foarte eficient pentru curățarea murdăriei de natură minerală sau organică, acumulată de-a lungul anilor, provocată de grăsimi, alge, ciuperci, ceară, miere de albine sau urme de frunze. Se aplică pe suprafețe vechi sau noi, realizate din pavele sau beton.



Detergent C11D CLEANER

PENTRU CURĂȚAREA ȚIGLELOR DE ACOPERIȘ

Îndepărtează:

SĂPUNURI, CEARĂ, MUȘCHI, ALGE, CIUPERCI, URME DE FRUNZE

Pentru suprafețe ca :

ȚIGLE CERAMICE ȘI DIN BETON

C-11D CLEANER este recomandat înainte de impregnarea cu VD-1 CTS

Impregnarea va prelungi durata de viață a acoperișului și va îmbunătăți aspectul proprietății



D-12K – PENTRU CURĂȚAREA PAVAJELOR
C-11D – PENTRU CURĂȚAREA ȚIGLELOR

11

D-2W – PENTRU ÎNDEPĂRTAREA EFLORESCENȚELOR
CALCAROASE
D-2B – PENTRU ÎNDEPĂRTAREA MURDĂRIEI
DIN CONSTRUCȚII

Detergent D2W CLEANER

PENTRU ÎNDEPĂRTAREA EFLORESCENȚELOR CALCAROASE

Îndepărtează:

DEPOZITE DE CALCAR, EFLORESCENȚE ȘI ALTE MURDĂRII MINERALE

Se folosește pe :

BETON, GRANIT, GRESIE, CERAMICĂ DE PISCINĂ, CĂRĂMIZI, CLINCHER ȘI ALTE MATERIALE
REZISTENTE LA ACIZI

D-2W CLEANER îndeapărtează eficient depunerile de calcar.

Este ușor de aplicat. Este recomandat în special în cazul pregătirii suprafețelor pentru impregnare.

Se utilizează pe o mare varietate de materiale.



Detergent D2B CLEANER

Îndepărtează :

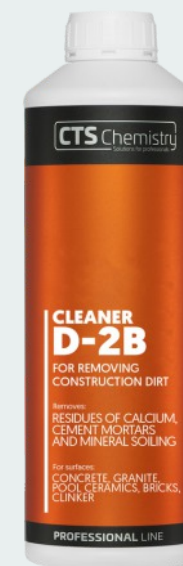
REZIDUURILE DE MORTAR DE VAR ȘI CIMENT ȘI MURDĂRIA MINERALĂ

Se folosește pe :

BETON, GRANIT, GRESIE, PLĂCI CERAMICE DE DE PISCINĂ, CĂRĂMIDĂ, CLINCHER

D-2B CLEANER îndeapărtează eficient murdăria tipică lucrărilor de renovare și recondiționare :
reziduuri de mortare, de var, ciment și murdărie minerală. Este ușor de utilizat și de aplicat.

Domeniu de aplicare : se poate utiliza în interior și exterior, pe suprafețe noi sau vechi.



C-2 CLEANER

PENTRU CURĂȚAREA FRECVENTĂ A SUPRAFEȚELOR

Îndepărtează:

DEPUNERILE DE MURDĂRIE, DEPUNERILE DE PIATRĂ, DEPUNERILE DE CALCAR

Pentru suprafețe ca :

SUPRAFEȚE REZISTENTE LA ACIZI, DIN PLĂCI CERAMICE, GRANIT NELUSTRUIT, COMPOZITE PE BAZĂ DE PIATRĂ, RĂȘINI EPOXIDICE, PORȚELAN ȘI OBIECTE SANITARE.

C-2 CLEANER este un agent de curățare acid realizat din aditivi organici și anorganici selectați pentru a îndepărta depunerile și eflorescențele de piatră, precum și decalcificarea. Produsul este destinat curățării zilnice manuale și mecanice a plăcilor de porțelan rezistente la acizi, a granitului neșlefuit, a compozitelor din piatră, rășini epoxidice, precum și pentru detartrarea și curățarea porțelanului și a instalațiilor sanitare.

Este permisă spălarea teraselor, a betonului sau gresiei, dar nu mai mult de o dată la două săptămâni.

Produs ușor spumant și parfumat.

C-12 CLEANER

PENTRU CURĂȚAREA ZILNICĂ MANUALĂ ȘI MECANICĂ A SUPRAFEȚELOR

Îndepărtează:

MURDĂRIA BAZATĂ PE GRĂSIMI

Pentru suprafețe ca :

PLĂCI CERAMICE: GRESIE ȘI FAIANȚĂ, CLINCHER, GRANIT LUSTRUIT SAU NELUSTRUIT, MARMURĂ, TRAVERTIN, GRESIE, MOZAIC, BETON, COMPOZITE DIN PIATRĂ, RĂȘINI EPOXIDICE, PVC.

C-12 CLEANER este un detergent alcalin fabricat din aditivi organici și anorganici selectați pentru îndepărtarea murdăriei de origine grasă. Produsul este destinat pentru curățarea manuală sau mecanică zilnică a pardoselilor și pereților din materiale rezistente la substanțe alcaline: plăci ceramice, clincher, granit lustruit și nelustruit, marmură, travertin, gresie, mozaic, beton, compozite, rășini epoxidice, PVC.



C-2 – PENTRU CURĂȚAREA FRECVENTĂ A SUPRAFEȚELOR
C-12 – PENTRU CURĂȚAREA ZILNICĂ
MANUALĂ ȘI MECANICĂ A SUPRAFEȚELOR
CF-12 – PENTRU ROSTURI ALBE ȘI COLORATE,
DIN CIMENT

SIGILANT PENTRU ȚIGLĂ CERAMICĂ



Sigilantul pe bază de apă pentru țigle ceramice VD-1 este un produs de calitate superioară, care crește rezistența suprafeței la murdărie, reduce riscul dezvoltării eflorescențelor, mărește rezistența la îngheț. Impregnarea nu schimbă aspectul suprafeței - nu se formează un strat de acoperire.

VD-1 nu modifică permeabilitatea la vapori a substraturilor pe care este aplicat . Se utilizează pe suprafețe vechi sau noi.

PĂSTREAZĂ CULOAREA ORIGINALĂ A ACOPERIȘULUI

EFFECT DE LUNGĂ DURATĂ ÎMPOTRIVA MURDĂRIEI.

Date tehnice :

- densitatea produsului: aprox. 1,0 kg/dm³,
 - miros: neutru,
 - valoarea pH-ului: cca. 7,
 - culoare: alb lăptos, după uscare incolor, transparent,
 - rezistență la ploaie: după 5-6 ore,
 - consum: 1 litru este suficient pentru aproximativ 5-11m²,
 - temperatura de aplicare: de la + 5°C la + 30°C,
- Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

Tratamentele noastre antiderapante au la bază un sistem brevetat de formule originale.

Acestea nu atacă pardoselile și nu le modifică aspectul estetic.

Ele sunt concepute pentru a fi utilizate atât în exterior, cât și în interiorul clădirilor, pe suprafețe vechi sau noi.

Produsele R-9C și R-9G:

- sunt ușor de aplicat,
- sunt sigure pentru pardoseli,
- oferă un efect antiderapant de lungă durată,
- permit obținerea unor valori PTV ridicate ale coeficientului de frecare cinetică μ .



Plăci ceramice smălțuite sau lustruite
plăci de clincher, gresie, plăci de teracotă
granit și grais.

HK-1 – păstrează culoarea originală a
pavelelor
HK-2 – produce efectul de “piatră
umedă” .

SIGILANȚI PENTRU PAVELE



H K-1 și H K-2 sunt preparate hidrofobe, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acestea protejează straturile minerale poroase din pavele împotriva efectului apei. Ele reduc absorbția de apă a pavajului, îl protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii în structura materialului a compușilor chimici dăunători dizolvați în apă . De asemenea, măresc rezistența suprafeței impregnate la murdărie, eflorescențe și contaminări. Etanșanții pentru pavele sunt rezistenți la alcalinitate și la razele UV, ei nu conțin solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Sunt recomandate atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilanții pentru pavele HK-1 și HK-2 sunt produse gata de utilizare (se utilizează nediluțați).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului HK-1 aprox. 1,0 kg/dm³;
HK-2 aprox. 1,1 kg./dm³,
 - pH aprox. 7,
 - rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
 - consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
 - temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.
- Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

HBP-1 și HBP-2 sunt preparate hidrofobe, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acestea protejează straturile minerale poroase din plăcile de beton împotriva efectului apei. Ele reduc absorbția de apă a betonului, îl protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii în structura materialului a compușilor chimici dăunători dizolvați în apă. De asemenea, măresc rezistența suprafeței impregnate la murdărie, eflorescențe și contaminări. Etanșanții pentru terase sunt rezistenți la alcalinitate și la razele UV, ei nu conțin solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Sunt recomandate atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilanții pentru pavele HBP-1 și HBP-2 sunt produse gata de utilizare (se utilizează nediluați).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului HBP-1 aprox. 1,0 kg/dm³; HBP-2 aprox. 1,1 kg./dm³,
- pH aprox. 7,
- rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
- consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
- temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.

Disponibili în recipiente de 1 L sau 5 L.

SIGILANȚI PENTRU TERASE



ECO

HBP-1 – păstrează culoarea originală a betonului
HBP-2 – produce efectul de “beton umed”.

VB-1 – păstrează culoarea originală a betonului

VB-2 – produce efectul de “beton umed”.

SIGILANȚI PENTRU PEREȚI D'IN BETON



VB-1 și VB-2 sunt preparate hidrofobe, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acestea protejează straturile minerale poroase din plăcile de beton împotriva efectului apei. Ele reduc absorbția de apă a pereților din beton, îl protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii în apă în structura materialului a compușilor chimici dăunători dizolvați. De asemenea, măresc rezistența suprafeței impregnate la murdărie, eflorescențe și contaminări. Etașanții pentru pereți din beton sunt rezistenți la alcalinitate și la razele UV, ei nu conțin solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Sunt recomandate atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilanții pentru pavele VB-1 și VB-2 sunt produse gata de utilizare (se utilizează nediluți).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului VB-1 aprox. 1,0 kg/dm³; VB-2 aprox. 1,1 kg./dm³,
- pH aprox. 7,
- rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
- consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
- temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.

Disponibili în recipiente de 1 L sau 5 L.

HG-1 și HG-2 sunt preparate hidrofobe, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acestea protejează straturile minerale poroase de granit fiamat împotriva efectului apei. Ele reduc absorbția de apă a granitului, îl protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii în structura materialului a compușilor chimici dăunători dizolvați în apă. De asemenea, măresc rezistența suprafeței impregnate la murdărie, eflorescențe și contaminări. Etașanții pentru terase sunt rezistenți la alcalinitate și la razele UV, ei nu conțin solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Sunt recomandate atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilanții pentru pavele HG-1 și HG-2 sunt produse gata de utilizare (se utilizează nediluati).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului HG-1 aprox. 1,0 kg/dm³; HG-2 aprox. 1,1 kg./dm³,
- pH aprox. 7,
- rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
- consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
- temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.

Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

SIGILANTI PENTRU GRANIT FIAMAT



HG-1 – păstrează culoarea originală a granitului
HG-2 – produce efectul de “piatră umedă”.

SIGILANT PENTRU GRESIE



HP-1 este un preparat hidrofob, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acesta protejează straturile minerale poroase din plăcile de gresie împotriva efectului apei. El reduce absorbția de apă a gresiei, o protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii compușilor chimici dăunători dizolvați în apă în structura materialului. De asemenea, mărește rezistența suprafeței impregnate la murdărie, eflorescențe și contaminări. Este rezistent la alcalinitate și la razele UV și nu conține solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Este recomandat atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilantul pentru gresie HP-1 e un produs gata de utilizare (se utilizează nediluat).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului : aprox. 1,0 kg/dm³,
 - pH aprox. 7,
 - rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
 - consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
 - temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.
- Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

VP-1 este un preparat hidrofob, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acesta protejează straturile minerale poroase din plăcile de fațadă din gresie împotriva efectului apei. El reduce absorbția de apă a gresiei, o protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii în structura materialului a compușilor chimici dăunători dizolvați în apă. De asemenea, mărește rezistența suprafeței impregnate la murdărie, eflorescențe și contaminări. Este rezistent la alcalinitate și la razele UV și nu conține solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Este recomandat atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilantul pentru pereți placați cu gresie VP-1 e un produs gata de utilizare (se utilizează nediluat).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului : aprox. 1,0 kg/dm³,
- pH aprox. 7,
- rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
- consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
- temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.

Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

SIGILANT PENTRU FAȚADE DIN GRESIE



VP-1 – păstrează culoarea originală a gresiei

SIGILANT PENTRU CĂRĂMIDĂ



VC-1 este un preparat hidrofob, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acesta protejează straturile minerale poroase din cărămidă împotriva efectului apei. El reduce absorbția de apă a cărămizii, o protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii în structura materialului a compușilor chimici dăunători dizolvați în apă. De asemenea, mărește rezistența suprafeței impregnate la murdărie, efflorescențe și contaminări. Este rezistent la alcalinitate și la razele UV și nu conține solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Este recomandat atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilantul pentru cărămidă VC-1 e un produs gata de utilizare (se utilizează nediluat).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului : aprox. 1,0 kg/dm³,
- pH aprox. 7,
- rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
- consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
- temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.

Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

SIGILANT PENTRU FATADE DECORATIVE DIN BETON



VBE-1 este un preparat hidrofob, pe bază de apă, cu conținut de compuși organosiliconici. Acesta protejează straturile minerale poroase din plăcile decorative din beton împotriva efectului apei. El reduce absorbția de apă a betonului, îl protejează împotriva apei de ploaie și împotriva pătrunderii în structura materialului a compușilor chimici dăunători dizolvați în apă. De asemenea, mărește rezistența suprafeței impregnate la murdărie, eflorescențe și contaminări. Este rezistent la alcalinitate și la razele UV și nu conține solvenți.

Nu afectează proprietățile materialului protejat în ceea ce privește difuzia gazelor și a vaporilor de apă, lăsând porii deschiși. Este recomandat atât pentru interiorul cât și pentru exteriorul clădirilor, pentru clădiri vechi sau noi. Sigilantul pentru plăci decorative din beton VBE-1 e un produs gata de utilizare (se utilizează nediluat).

Proprietăți tehnice:

- densitatea produsului : aprox. 1,0 kg/dm³
- pH aprox. 7,
- rezistență la apa de ploaie după 5-6 h,
- consum 1 L/aprox. 5-11 m²,
- temperatura de aplicare de la + 5°C la + 30°C.

Disponibil în recipiente de 1 L sau 5 L.

VBE-1 – păstrează culoarea originală
a betonului

CURĂȚENIE FĂRĂ PATA



CTS Chemistry este un furnizor de produse ușor de aplicat, care fac ca orice suprafață să arate mai bine ca oricând, mai ușor de curățat, să se păstreze curată mai mult timp și mai sigură pentru utilizatori.

CTS Chemistry
Solutions for professionals

- Detergenții elimină:
- calcarul vechi,
 - depunerile de sare și eflorescențele,
 - murdăria unsuroasă veche de ani de zile.
 - reziduuri vechi de săpun,
 - eflorescențe de mușgai și alge,
 - pete de ulei proaspete sau sedimentate.

SIGILANT PENTRU PIATRĂ DE PAVAJ

Sigilantul SK-2 Paving Stones Sealer este un produs profesional care previne pătrunderea apei și a prafului în substrat. Acesta protejează împotriva petelor, inhibă dezvoltarea algelor, lichenilor și a mușgaiului. Produsul facilitează păstrarea mai ușoară a curățeniei. Impregnarea cu SK-2 conferă pavajului o culoare vie și clară, eliminând efectele decolorării. Nu crește gradul de alunecare al suprafeței protejate. Domenii de folosire: suprafețe pavate cu piatră sau blocuri de pavaj din beton.

Date tehnice:

- soluție incoloră,
 - densitate cca. 0,9 kg/dm³,
 - mirosul caracteristic al solvenților de aromatizați,
 - capacitate: în funcție de capacitatea de absorbție a blocurilor de pavaj sau a betonului, 1 litru de preparat poate impregna între 5 și 10 m² - pentru o aplicare,
 - temperatura de aplicare: de la +5 la +30°C,
- Disponibil în recipiente de 1L și 5L.

NU MĂREȘTE GRADUL DE ALUNECARE AL SUPRAFEȚEI.



SK-2 – creează efectul de “piatră umedă”

ST-1 – păstrează culoarea originală a pietrei
ST-2 – produce efectul de “piatră umedă”.



SIGILANȚI PENTRU TRAVERTIN

ST-1 și ST-2 sunt sigilanți care protejează suprafața împotriva murdăriei, fără a crește gradul de alunecare a pardoselii. Datorită unei formule speciale - SUPER ANTI-STAIN, ST-2 păstrează pardoseala curată pe perioade îndelungate. Aceste produse sunt destinate tuturor pardoselilor din travertin care nu au fost tratate / contaminate cu ceară, lacuri, acoperiri polimerice sau grăsimi. Ele sunt utilizabile în interiorul sau exteriorul clădirilor, pentru suprafețe vechi sau noi. Produse gata de utilizare. Nu se diluează.

Date tehnice:

- densitatea produsului aprox. 0,9 kg/dm³,
- miros caracteristic pentru solvenți,
- incolor,
- consum 1 L/aprox. 20 m².

Disponibil în doze de 1 L.

SIGILANȚI PENTRU GRANIT LUSTRUIT

SG-1 și SG-2 sunt sigilanți care protejează suprafața împotriva murdăriei, fără a crește gradul de alunecare a pardoselii. Datorită unei formule speciale - SUPER ANTI-STAIN, SG-2 păstrează pardoseala curată pe perioade îndelungate. Aceste produse sunt destinate tuturor pardoselilor din granit lustruit netratate și necontaminate cu ceară, lacuri, acoperiri polimerice sau grăsimi. Ele sunt utilizabile în interiorul sau exteriorul clădirilor, pentru suprafețe vechi sau noi. Produse gata de utilizare. Nu se diluează.

Date tehnice:

- densitatea produsului aprox. 0,9 kg/dm³,
- miros caracteristic pentru solvenți,
- incolor,
- consum 1 L/aprox. 20 m²,

Disponibil în doze de 1 L.



SG-1 – păstrează culoarea originală a granitului
SG-2 – produce efectul de “piatră umedă” .

ST-1 – păstrează culoarea originală a pietrei
ST-2 – produce efectul de “piatră umedă”.



SIGILANȚI PENTRU MARMURĂ

SM-1 și SM-2 sunt sigilanți care protejează suprafața împotriva murdăriei, fără a crește gradul de alunecare a pardoselii. Datorită unei formule speciale - SUPER ANTI-STAIN, SM-2 păstrează pardoseala curată pe perioade îndelungate. Aceste produse sunt destinate tuturor pardoselilor din marmură care nu au fost tratate / contaminate cu ceară, lacuri, acoperiri polimerice sau grăsimi. Ele sunt utilizabile în interiorul sau exteriorul clădirilor, pentru suprafețe vechi sau noi. Produse gata de utilizare. Nu se diluează.

Date tehnice:

- densitatea produsului aprox. 0,9 kg/dm³,
- miros caracteristic pentru solvenți,
- incolor,
- consum 1 L/aprox. 20 m².

Disponibil în doze de 1 L.

29 Companii care ne-au oferit încrederea lor



Deutsche Bank

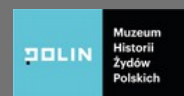


TUBADZIN

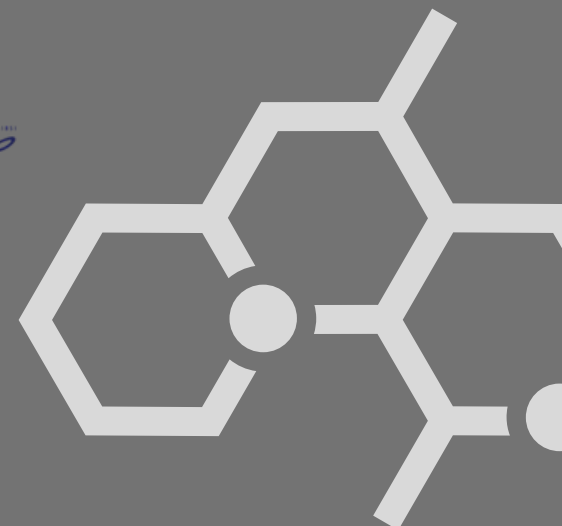


budimex

SKANSKA



... și altele





CTS Chemistry este o marcă premium poloneză -
producem preparate care sunt alese de
profesioniști și perfecționiști.

Fiind specializați într-un domeniu restrâns
de produse, am reușit să obținem
cea mai bună calitate posibilă.

Am acumulat o experiență de mulți ani
în industrie și am câștigat încrederea
clienților.

Testați calitatea produselor noastre !

CTS Chemistry Sp. z o.o.

Detalii de contact

+48 22 750 20 66

office@ctschemistry.com

În România, prin :



Detalii de contact

0755044405 / 0755044404

tel fix/fax : 0261726310

contact@cleanical.ro

Bd.Lalelei, BI R1, Magazin 93/III, 440167,
Satu Mare, ROMÂNIA



Toate drepturile asupra acestei traduceri aparțin SC CLEANICAL SRL. Reproducerea parțială sau
integrală fără acord se pedepsește conform legislației privind drepturile de proprietate intelectuală.