



PROFESSIONAL LINE



FELÜLETVÉDELEM HIDRO SST

Nagy teljesítményű, környezetbarát, vízbázisú tömítőanyag, amely megvédi a természetes köveket a felszálló páratartalomtól és a foltosodástól.

HIDRO SST egy nagy teljesítményű kezelés, amely megvédi a természetes köveket a foltosodástól és a megnövekedett páratartalomtól. 100%-ban vízbázisú és környezetbarát, formulája pedig VOC MENTES. Az anyag vastagságán áthatoló képességének köszönhetően erős és hosszan tartó védelmet biztosít.

HIDRO SST nem képez filmréteget a felületen, így megőrzi az anyag eredeti légáteresztő képességét.

HIDRO SST megvédi a követ minden páratartalommal kapcsolatos problémától, például rozsdától, sárgulástól, hámlástól és sókivirágzástól. A termékek által nyújtott védelem csökkenti a felület szennyeződés gyűjtő képességét.

HIDRO SST különösen ajánlott beépítés előtti kezelésként természetes felületeken:

- Előkezelés esetén a termék **6 oldalára** alkalmazható a felszálló nedvesség felszívódása elleni küzdelem és a maximális védelem biztosítása érdekében. Ebben az esetben a kövek vagy lapok beépítését jó minőségű ragasztóval vagy mechanikus rögzítéssel kell végezni.
- A termékek **5 oldalára** is felvihető előkezelésként (felső+él), minden további eljárás nélkül. Ebben az esetben a kövek vagy lapok beépítését közepesen jó – jó minőségű ragasztóval kell végezni.
- A termék **5 oldalára** is felhordható (felső+él), míg alul eltérő kezelést alkalmazunk. ebben az esetben a köveket vagy lapokat közepesen-rossz minőségű ragasztóval vagy egyszerű cement-habarc keverékkel lehet beépíteni.
- Alkalmazható a már lerakott természetes kövek védelmére a foltosodástól és a megnövekvő páratartalomtól. A termék **beépítés utáni** felhordásakor a vízállóság mértéke a lerakás óta az anyag belsejében lévő nedvességtől függ. A növekvő páratartalom elleni legmagasabb fokú védelem eléréséhez tehát minden sárgulást el kell távolítani a felületről, és arra is fontos ügyelni, hogy a kezelendő felület a lehető legszárazabb legyen. Ez lehetővé teszi a termék megfelelő behatolását. Természetes kövek esetében az előkezelését javasoljuk a hatékony védelem érdekében.

ELŐNYÖK

- ✓ Vízbázisú
- ✓ Nagyon hatékony a nedvesség, a sók és a kivirágzás ellen
- ✓ VOC mentes
- ✓ Hosszan tartó védelem

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Ez a termék beltéren és kültéren is használható. Alkalmazható a következő anyagokon: Márvány, gránit, mészkő, homokkő, pala, bazaltina, kvarcit, porfír, travertin, márvány-cement agglomerátum és márvány-gyanta.

KIADÓSSÁG

10/15 m²/l

ALKALMAZÁSI ESZKÖZÖK

Merítés, Bányagyapjú henger, Henger, Kendő.
Alkalmas a gyártósoron történő alkalmazásra

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



ALKALMAZÁSI LÉPÉSEK

Felület-előkészítés

- Alaposan tisztítsa meg a felületet, ügyelve arra, hogy eltávolítsa a port és a szennyeződést.
- Soha ne alkalmazzon **HIDRO SST** -t nedves felületre. A termék enyhén nedves felületekre alkalmazható. Ügyeljen arra, hogy a kezelendő felület a lehető legszárazabb legyen.
- A **HIDRO SST**-t +5 és +40°C közötti hőmérsékleten vigye fel a felületekre.
- A közeli, nem kezelendő felületeket védeni kell.

Beépítés előtti kezelés esetén

A termék felhordása előtt előzetes vizsgálatot kell végezni egy nem látszó területen, vagy nem használt anyagdarabon, hogy ellenőrizze a termék alkalmazhatóságát.

Az alkalmazás általában a gyárban vagy a helyszínen történik. Az alkalmazást nem sokkal az anyag beépítése előtt is el lehet végezni. Általában a beépítendő anyagot a „száraz fektetési” szakaszban kezelik, amelyeken gyakori az igénybevétel, itt lehetőség van az egyes darabok kezelésének helyes sorrendjét eldönteni. Alternatív megoldásként azt javasoljuk, hogy az anyagot tiszta, száraz területen helyezze el, amely elég nagy a természetes kövek vagy lapok kezelésére.

Természetes kő előkezelési szakasz a Faber Chimica megoldásával az anyag felső felületétől (felület), majd az oldalaktól (szélek) kezdődik, később az alja következik, de csak akkor, ha az összes többi oldal kiszáradt.

- Vigye fel a terméket egyenletes rétegben a teljes felületre, beleértve a kövek tetejét és széleit is. Kb. 5-10 perc elteltével, mielőtt a termék megszáradna, hengerrel, vagy ecsettel simítsa ki a felületi maradványokat. A tökéletesen tiszta felület érdekében javasoljuk, hogy a maradékokat addig oszlassa el, amíg teljesen nem szárad meg. A maradványok kiegyenlítése azért fontos, mert amikor a felületen kiszáradnak, különösen nehéz eltávolítani.
- Várjon 1-2 órát, amíg a termék megszárad. Forgassa a köveket vagy lapokat, hogy kezelje az alját, a fent leírtak szerint. Javasoljuk, hogy az alját ugyanabban a sorrendben kezelje, mint az első alkalmazásnál. Ez a folyamat a **HIDRO SST** használatakor, valamint akkor is érvényes, ha más terméket csak az alsó részhez használ.
- A termékmaradványok, a korábban leírtak szerint eloszlatva, könnyen eltávolíthatók fehér pad, vagy egy nedves ruhával használatával. Ha az anyag teljesen megszáradt, akkor becsomagolható. Közvetlenül a helyszínen is eltávolítható, még a lapok vagy csempék lerakása előtt, fehér pad vagy nedves ruha segítségével. A maradványok a fektetés után azonnal eltávolíthatók, fehér pad-del ellátott egytárcsás géppel. Ha a lerakott anyagot polírozni kell, a maradékokat közvetlenül a polírozási műveletek során távolítják el.
- Az előkezelés 6 oldalon (felső+él+alsó) **HIDRO SST** -vel történhet hengerrel, ecsettel, báranygyapjú hengerrel, vagy merítéssel. Merítés esetében töltsön meg egy elég nagy edényt a kövek elhelyezéséhez. Töltsön fel a tartályt a termékkel, és egyenként merítse be teljesen, körülbelül 10-15 másodpercre. Közvetlenül ezután oszlassa el a termékmaradványokat a felületen a fent leírtak szerint, egy tiszta ruhával.

Száradási idő

A **HIDRO SST** -vel kezelt kövek vagy lapok lerakása előtt várjon legalább 24 órát. Lerakás után a kezelt kövek vagy lapok megnyithatók a gyalogos forgalom előtt



PROFESSIONAL LINE



ALKALMAZÁSI LÉPÉSEK

Alkalmazás telepítés utáni kezelésként

A termék alkalmazása előtt előzetes vizsgálatot kell végezni egy nem látszó területen, vagy nem használt anyagdarabon, hogy ellenőrizze a termék alkalmasságát.

- Vigyen fel egy réteg terméket, ügyelve arra, hogy egyenletes, a teljes felületet beborító réteget hozzon létre. Körülbelül 5-10 perc elteltével, mielőtt a termék megszáradna, hengerrel, báránnyapjú hengerrel vagy ecsettel simítsa ki az esetleges termékmaradványokat. A maradványok kiegyenlítése fontos, mert amikor kiszáradnak, különösen nehéz eltávolítani őket.
- A termékmaradványok, a korábban leírtak szerint eloszlatva, könnyen eltávolíthatók fehér pad-del, vagy nedves ruhával. Nagyobb területekhez egytárcsás gépet ajánlunk, fehér pad-del.
Ha a terméket jobban nedvszívó felületre viszi fel, ahol a **HIDRO SST** könnyen, maradék nélkül felszívódik, javasoljuk egy második réteg felhordását. A felület szennyeződésképtelensége növelhető egytárcsás géppel és fehér pad-del történő polírozással is. Ha az anyagot polírozni kell, a maradványok közvetlenül eltávolodnak közben.

Száradási idő

A termék körülbelül 24 óra alatt teljesen megszárad, ezalatt védeni kell a víztől és a nedvességtől.

Gyártósoros alkalmazás

A termék gyártósoron is alkalmazható. A gyártósor jellemzői alapján a termék általában egy locsoló, szilikon henger vagy más megfelelő szerszám felhasználásával végzett alkalmazási szakaszt igényel. Ezt követi a maradványok eltávolítása speciális kefével vagy párnával.

Ha további információra van szüksége a HIDRO SST használatáról vagy más speciális ipari felhasználási megoldásokról, kérjük, forduljon műszaki osztályunkhoz.

ÚTASÍTÁSOK ÉS IRÁNYMUTATÁSOK

- Ez egy használatra kész termék, és nem kell hígítani.
- A felhordás után nem megfelelően eloszlatott termék felületi maradványokat hagy maga után, amelyeket különösen nehéz eltávolítani. A maradék eltávolításához javasoljuk, hogy használjon tiszta, **HIDRO SST** -vel megnedvesített ruhát vagy fehér pad-et, távolítsa el az összes terméket és annak maradványait.
- Soha ne alkalmazza a terméket nedves felületre
- Ne vigye fel a terméket túl meleg felületekre
- A terméket +5 és +40°C közötti hőmérsékletű felületekre alkalmazza
- Ha nemrégiben lerakott vagy fugázott felületekre hordja fel, várja meg, amíg a ragasztó vagy fugázóanyag teljesen megszárad.
- A termék teljes felületre történő felhordása előtt javasoljuk, hogy végezzen előzetes vizsgálatot egy kis, szabad felületen vagy egy nem használt darabon, hogy ellenőrizze az alkalmasságát.

ESZKÖZ TISZTÍTÁSA

Az alkalmazás végén a használt eszközök vízzel lemoshatók.



PROFESSIONAL LINE

**FIZIKAI-TECHNIKAI ADATOK**

Állag	Folyékony
Szín	Átlátszó
Illat	Illatmentes
pH:	11 ± 0.5
Fajsúly 20 °C-on	>1 g/cm ³
VOC tartalom (UNI EN ISO 11890-2:2007)	< 0,05%

TÁROLÁS A terméket hűvös és száraz helyen kell tárolni, szorosan lezárt edényben.

ELTARTHATÓ 36 hónap az eredeti, zárt csomagolásban, hűvös és száraz helyen tárolva.

KISZERELÉS
1 literes -12 darab / karton
5 literes –4 darab / karton
25 literes

BIZTONSÁG A termék felvitelekor mindig használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést, és gondosan kövesse a termék biztonsági adatlapjának utasításait.

Rev. 5.0 – 17/10/2023

Ez a műszaki adatlap lép minden korábbi változat helyébe. Mindig a műszaki adatlap utolsó érvényes változatát kell figyelembe venni, ami megtalálható a www.fabersurfacecare.com weboldalon. A Faber Chimica fenntartja az adatlap adatai és tájékoztatás frissítésének és/vagy módosításának a jogát.

Az adatlap tájékoztatása a műszaki és üzemeltetési kutatások terén szerzett széles körű tapasztalatainkon alapszik. Mindig végezzen előzetes próbát, hogy meggyőződjön, hogy a termék alkalmas-e a tervezett felhasználásra és arra az anyagtípusra, amin használni kívánja. Az információk és ajánlások nem tekinthetők kötelezettségvállalásnak, és nem tesznek bennünket felelőssé, mivel a termék használatának körülményeit és módját nem áll módunkban ellenőrizni. Ezért a Faber Chimica Srl kizár minden felelősséget az adatok és ajánlások felhasználásával kapcsolatban.

MADE IN ITALY

100%