

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor® ProSeal-22

UTÓKEZELŐ- ÉS FELÜLETI KEMÉNYÍTŐSZER BETON PADLÓKHOZ

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor® ProSeal-22 egykomponensű, oldószertartalmú, tiszta akrilgyanta polimer alapú oldat, mely alkalmas friss vagy megszilárdult beton felületek utókezelésére, felületi keménységének javítására és póruszárására.

FELHASZNÁLÁS

Sikafloor® ProSeal-22 Kizárólag szakmai felhasználók részére.

A Sikafloor® ProSeal-22 friss beton optimális utókezelésére és póruszárására.

- Betonpadlók és betonszerkezetek
- Védőbevonat a felület kiszáradásának és repedésének csökkentésére
- Sikafloor® ipari padlók utókezelésére és felületének keményítésére
- Pormentesítésre és a meglévő betonfelület kopásállóságának növelésére
- Bel- és kültéri alkalmazásra

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegyi alapanyag	Oldószertartalmú, tiszta akrilgyanta
Csomagolás	25 literes kanna és 200 literes hordó
Megjelenés / Szín	Tiszta folyadék
Eltarthatóság	Gyártástól számítva 12 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten tárolja.
Sűrűség	Kb. 0,9 kg/liter (+20°C-on)
Szárazanyag tartalom (súly)	Kb. 22 %

RENDSZER INFORMÁCIÓ

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	0,1–0,2 liter/m ² /réteg A vonatkozó helyi szabványok és irányelvek követelményeinek megfelelően kell alkalmazni. Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe az alapfelület porozitásából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó további anyagszükségletet, stb.		
Levegő környezeti hőmérséklete	+10 °C és +30 °C között		
Relatív páratartalom	Legfeljebb 80 %		
Harmatpont	Ügyeljen a páralecsapódásra! Az alapfelület és a kezeletlen padló legalább 3 °C-kal a harmatpont felett legyen, így csökken a páralecsapódás és a kivirágzás kockázata a padló felületén.		
Alapfelület hőmérséklete	+10 °C és +30 °C között		
Szilárdulási idő	Alapfelület hőmérséklete	Járható	Teljes terhelés
	+10 °C	kb. 4 óra	kb. 24 óra
	+20 °C	kb. 3 óra	kb. 20 óra
	+30 °C	kb. 2 óra	kb. 16 óra
	A megadott időértékek körülbelüliek, függnek a változó környezeti feltételektől és az alapfelület tulajdonságaitól.		
Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)	A további rétegek felhordása előtt hagyja, hogy a korábbi rétegek tapadásmentesek legyenek.		
	Alapfelület hőmérséklete	Várakozási idő	
	+10 °C	60 perc	
	+20 °C	25 perc	
	+30 °C	20 perc	
	A megadott időértékek körülbelüliek, függnek a változó környezeti feltételektől, különösen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.		

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALPFELÜLET MINŐSÉG / ELŐKEZELÉS

Friss beton

Az alapfelületről a víztócsákat el kell távolítani és a termék bedolgozását a betonpadozat elkészülte után azonnal meg kell kezdeni, ahogy az járható, terhelhető.

A beton felületét megfelelő simító technikával elő kell készíteni.

Megszilárdult / régi betonfelület

Az alapfelület legyen nyitott textúrájú, tiszta, fagykárosodástól és szennyeződésektől (por, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap, felületkezelés), laza, málló részeketl mentes.

Az alapfelületet megfelelő felület előkészítési módszerrel, például nagynyomású vízes tisztítással vagy homokszórással elő kell készíteni.

Javasolt mintafelület készítése.

A bedolgozás előtt hagyja megszáradni a felületet.

Minden port, laza és málló részt távolítsa el a felület-

ről, lehetőleg kefével vagy ipari porszívóval.

KEVERÉS

A Sikafloor® ProSeal-22 felhasználásra kész termék. Használat előtt alaposan keverje fel alacsony sebességű elektromos keverőgéppel (kb. 300 ford./perc).

FELHASZNÁLÁS

Friss beton esetén azonnal be kell dolgozni az utókezelés részeként.

Egyenletesen és folyamatosan adagolva vigye fel a réteget kisnyomású szóróval.

A szóróberendezés alkalmasságát a bedolgozás előtt ellenőrizni kell.

Felhordás kefével vagy hengerrel is lehetséges.

Eszétikai szempontból és a legnagyobb teljesítmény elérése érdekében második réteg alkalmazása javasolt.

A második réteg felvitele előtt várja meg, míg az első réteg megszárad.

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor® ProSeal-22
Június 2020, Version 02.01
020815110020000008

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Thinner C-vel. A kikeményedett és/vagy megszilárdult anyag csak mechanikusan távolítható el.

KARBANTARTÁS

TISZTÍTÁS

A padló megjelenésének megőrzése érdekében a Sikafloor® ProSeal-22 feldolgozása után azonnal távolítsa el minden rászóródott anyagot és alaposan tisztítsa meg forgókefével, súrológéppel, súroló-vízfelszívó takarítógéppel, nagynyomású vízzel, mosó és porszívó eljárással stb. a megfelelő mosószerek és viasz felhasználásával.

KORLÁTOZÁSOK

- Meleg időben (+25 °C felett) a felhasználást megelőzően hűvös helyen tárolja az anyagot.
- Alacsony hőmérsékleten (+10°C alatt) a termék besűrűsödhet, mely megnehezíti a szórást.
- Ne használjon olyan szórógépet, amellyel korábban szilikont, vagy oldószeres anyagot használtak.
- Ne keverje össze más Sika® termékkel, vagy más felületkeményítő szerrel.
- Használat előtt alaposan tisztítsa meg a szóróberendezést, távolítsa el a korábbi utókezelőszer maradványokat.
- A Sikafloor® ProSeal-22 anyagot mechanikusan távolítsuk el egy bevonatrendszer felhordása előtt.
- A Sikafloor® ProSeal-22 növeli a kopásállóságot, mint pl. egy C25 minőségű beton, de fokozatosan csökken a hatása a környezeti hatásoktól és a közlekedéstől.
- Ne használja kültérben, fehér vagy nem nedvszívó felületeken, mivel ilyen felületeken sárgásodás figyelhető meg.

TERMÉKADATOK ALAPJA

Mérési értékek Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

Sika Hungária Kft.

Építőipari Üzletág
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel: +36 1/371-2020
Fax: +36 1/371-2022
info@hu.sika.com
www.sika.hu

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor® ProSeal-22
Június 2020, Version 02.01
020815110020000008

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Biztonsági tudnivalók Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

2004/42/EK IRÁNYELV - A VOC (ILLÉKONY SZERVES VE- GYÜLETEK) KIBOCSÁTÁSÁNAK KORLÁTOZÁSA

A 2004/42/EK európai uniós irányelv szerint a felhasználásra kész termék legnagyobb megengedett VOC tartalma (termék kategória IIA / h sb típus) 750 g/l (2010-es határérték).

A felhasználásra kész Sikafloor® ProSeal-22 legnagyobb VOC tartalma < 750 g/l.

JOGI TUDNIVALÓK

Jogi tudnivalók A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjene vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

SikafloorProSeal-22-hu-HU-(06-2020)-2-1.pdf