

Termékleírás  
07.07.2009  
(Korábbi dátum -)

## Finngard Primer W (vízhígítású mélyalapozó)

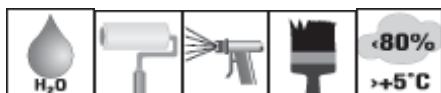
**Típus** Vízhígítású, szilikon alapú homlokzati alapozó (koncentrátum), a Finngard homlokzatfestékek felhordását megelőző alapozásra (kivéve a Finngard Silicate). Javítja a vízpergető hatást.



**Alkalmazhatóság** Porózus, vízszívó, korábban már festett, vagy festetlen kőfelületek, vakolatok, beton felületek alapozására, elsősorban a Finngard Novasil homlokzatfestékekkel történő festést megelőzően.

**Felhasználási javaslat** Lakó-, kereskedelmi-, ipari-, raktár és egyéb épületek homlokzatfestésére.

### Műszaki adatok



**Fedőképesség** A készre kevert oldat fedőképessége vakolt vagy beton felületen 2-4 m<sup>2</sup>/liter, a porózus, vagy érdes felületeken a gyakorlati kiadósság 0.5- 2 m<sup>2</sup>/liter rétegenként is lehet. A fedőképességet a kezelendő felület érdessége, porózussága, valamint a felhasználás módja és körülményei is befolyásolják.

**Kanna méretek** 0.5 l és 1 l

**Hígító** Vízzel

**Keverési arány** 1:19 arányban vízzel

**Felvitel módja** Felhordás hengerrel, ecsettel vagy szórás.

**Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén** +25°C és 50% relatív páratartalom mellett érintészáraz 2-5 óra múlva. A lekezelt felület legkorábban 24 óra múlva átfesthető Finngard Novasil homlokzatfestékekkel.

**Vízállóság** Megakadályozza az eső és a felületre ráfreccsenő víz kapilláris felszívódását a szerkezetbe. Átereszti az épületből kipárolgó nedvességet. Lecsökkenti a sók kicsapódását az épület felületére és ezáltal megelőzi a sók festett felületet károsító hatásait. Alapfelület erősítő tulajdonsággal rendelkezik abban az esetben, ha 1:9 arányban, vízzel hígítva használják.

**Sűrűség** 1 kg/liter

**Tárolás** Fagytól védendő. A koncentrátumot szorosan lezárt edényben kell tárolni, a raktár hőmérséklete legyen 30°C alatt. A készre kevert oldat 24 órán át tárolható.

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Festési körülmények	Minden festendő felület legyen száraz, a levegő hőmérséklete legalább +5°C, a levegő relatív páratartalma legfeljebb 80%-os. Kerülje a közvetlen napsütésben való festést.
Előkészítés	Tisztítsa meg az új felületet a szennyeződéstől és a portól, lepergő anyagoktól, sóktól, mészkő kicsapódásoktól. Amennyiben a sók kicsapódása erőteljesen folytatódik, a felületet mindaddig nem lehet kezelni, amíg a kicsapódás kiváltó okát megszüntetik.
Felvitel	A Finngard Primer W vízígítású mélyalapozót a felhasználási célnak megfelelően, vagy 1:9 arányban, vagy 1:19 arányban kell vízzel összekeverni. Ha a szilárd felület víztaszító tulajdonságát tovább kívánja növelni, akkor 1:19 arányú hígítást kell alkalmazni. Amennyiben a Finngard Vízígítású mélyalapozót 1:9 arányban hígítja, akkor az oldat tovább szilárdítja az alapot. A kész keverék 24 órán át használható fel, ezért csak egy napi munkához szükséges mennyiséget ajánlott elkészíteni. A keveréket bőségesen (un. nedves a nedvesre) eljárással, hengerrel, vagy áztatással kell felhordani. Ezt az eljárást 2-3-szor meg kell ismételni. A felület legkorábban a következő napon festhető Finngard Novasil homlokzatfestékkel. Az ablakra freccsenő anyagot azonnal le kell törölni.
Szerszámok tisztítása határérték	Használat után a szerszámokat tisztítsa azonnal tiszta vízzel. Eu határérték erre a termékre (kategória/alkategória): A/h, 50g/l (2007). A termék legfeljebb 50g/l VOC-t tartalmaz.

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS

A termékről biztonsági adatlap kérhető.

## KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS HULLADÉK KEZELÉS

A hígításmentes oldatot nem szabad a csatornába, sem a vízrendszerbe, illetve a földbe eresztetni. A folyékony hulladékot a veszélyes hulladékok lerakóhelyére kell szállítani. Az üres, száraz dobozok újra feldolgozhatók, vagy ennek hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók.

## SZÁLLÍTÁS

-

## FURTHER INFORMATION

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőség biztonsági rendszernek és az ISO 14001 környezetvédelmi követelményeknek.

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálaton és gyakorlati tapasztalaton alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001-es környezetvédelmi követelményeknek. Mint a termék gyártója, a termék javaslatainktól eltérő vagy nem megfelelő módon történő használatából adódó sérülésekért nem vállalunk felelősséget.