



SP Prep

- Vorspritzmörtel -

WTA szerinti előszóró habarcs



Típus/megnevezés	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként 30
	Kiszerelés 30 kg
	Göngyöleg típusa papírszák
	Göngyölegkód 30
	Terméksz.
szürke (saját szín)	0400 ■

Anyagszükséglet

Teljes fedésben 4–6 kg/m²

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



Alkalmazási területek

- Ásványi vakolatok felhordása előtti alapfelület előkészítéséhez
- Különböző nedvszívó képességű vakolandó felület kiegyenlítésére



Tulajdonságok

- Nagy a tapadása az alaphoz
- Nagy szulfátállóság és alacsony hatékonyságú alkálitartalom (SR/NA)

Terméjkarakterizációk

Rétegvastagság	max. 5 mm
Rázósúly	kb. 1,7 kg/dm ³
Vízigény	kb. 5,0 l/30 kg
Páraáteresztőképességi érték μ	≤ 15
Páraáteresztő képesség	$\mu \leq 15$
Vízbenyomulási mélység	1 óra után > 5 mm
[pk_anl_brandverhaltensklasse]	A1
Nyomószilárdság (28 nap)	CS IV (> 6,0 N/mm ²)
Legnagyobb szemcseméret	3,15 mm DIN EN 13139 szerinti kőanyagalmaz
Külső minőségellenőrzés	GG-Cert + WTA

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **SP Top SL** [basic] (1050)
- **Remmers felújító vakolatok**
- **Kiesol** (1810)
- **ZM HF** [basic] (0220)

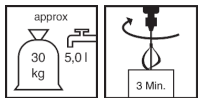
Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Hordképes, tiszta és pormentes.
- **Előkészítés**



A nedvszívó felületeket mattnedvesre elő kell nedvesíteni.

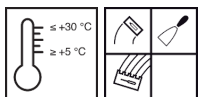
Előkészítés



■ Bekeverés

A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni. Keverőszerszám segítségével kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni, amíg el nem éri a feldolgozáshoz szükséges konzisztenciát.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 30 °C. A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.

■ Feldolgozhatósági idő (+20 °C)

kb. 60 perc

Nedvszívó alapfelület

A terméket tapadóhídként hálószerűen (50–70% felületi fedéssel), max. 5 mm-es rétegvastagságban felhordani.

Belső vízszigetelés és gyengén nedvszívó alapfelület

A terméket teljes fedéssel (100%), max. 5 mm-es rétegvastagságban felhordani.

Feldolgozási tudnivalók

A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni. A terméket nem szabad felületegyenlőtlenlégek kiegyenlítésére használni! Vakolat felhordása 2-4 nap múlva. Sima és tömör alapfelületek esetén a termék tapadóképeségének javításához ZM HF ^[basic] használható.

Tudnivalók

Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat. Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható! Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni. Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv) Próbafelület készítése kötelező! Figyelembe kell venni a hatályos előírásokat és jogi követelményeket, és az ezektől való eltérésekről külön meg kell állapodni. A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.

Munkaeszközök és tisztításuk



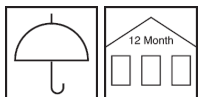
Keverőszerszám, simító, kézi szóró, tölcseres pisztoly

Keverőszerszám, kőműveskanál, acélseprű, szórókészülék, tölcseres pisztoly
A munkaeszközöket friss állapotban vízzel kell tisztítani.

Remmers szerszámok

- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**
- **Spritzputzapparat (4439)**

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan kiserelésben száraz helyen tárolva 12 hónapig.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékokat az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Teljesítménynyilatkozat

- **Teljesítménynyilatkozat**
- **Teljesítési nyilatkozat GBI P53-2**



CE-jelölés



CE Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen

UKCA Remmers (UK) Limited

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

CE 06 / UKCA 21

GBI-P 53-4

EN 998-1: 2017-02

0400

Megfelelőség vizsgálat szerint habarcs különleges tulajdonságok nélkül

Tűzzel szembeni viselkedési osztály:	A1
Tapadó-húzószilárdság:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (B töréskép)
Vízfelvétel:	$W_c 0$
Páraáteresztő képesség (μ):	≤ 15
Hővezető képesség ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$) P = 50%:	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ (EN 1745 táblázat szerinti érték)
Tartósság (fagyálló képesség)	Tartós, a műszaki adatlapban rögzített felhasználás szerint
Veszélyes anyagok:	NPD

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.