



Color PA

- Betonacryl -

Kiváló minőségű tisztaakrilát homlokzatfesték

Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	48	32
	Kíszerelés	5 l	12,5 l
	Göngyöleg típusa	Vödör K	Vödör K
	Göngyölegkód	05	13
	Terméksz.		
Fehér	6500	■	■
Kavicsszürke (RAL 7032)	6502		■
Színkollekción	6530	■	■
Különleges színek	6529	■	■

Egyeztetés alapján beállítható, intenzív színárnyalatok nem lehetségesek.

Anyagszükséglet

Rétegenként kb. 200 ml/m², a felület minőségétől függően

Az anyagszükséglet függ a felület nedvszívóképességétől.

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.

Az OS 2 és OS 4 felületvédő rendszereknél a mindenkori vizsgálati jelentésből lehet tájékozódni



Alkalmazási területek



- Homlokzati és betonfelületek
 - Felületvédő rendszer betonra a DIN EN 1504/DIN V 18026 szerint
- Remmers OS-B/OS 2 rendszer:**
Primer H (Imprägniergrund) + Color PA (Betonacryl)
- Remmers OS-C/OS 4-rendszer:**
Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)
- Remmers OS-C/OS 4-rendszer:**
BetoFix Fill (BetoFix-Spachtel) + Betonacryl Color PA (Betonacryl)

Tulajdonságok



- Karboná képződést fékezi $s_d \text{ CO}_2 \geq 252 \text{ m}$
- Nagy víztaszítóképeség $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Páraáteresztő $s_d < 0,3 \text{ m}$
- Időjárásálló
- Nagyon jó fedőképesség
- Színtartó
- A németországi Szövetségi Útügyi Intézet (BAST) által minősített
- Bevizsgálva a DIN EN 1504-2 szerint

Termékjellemzők

- Kiszállításkor

Kötőanyag	100% tisztaakrilát
Sűrűség	kb. 1,3 g/cm ³
Viszkozitás	kb. 3000 mPas
Pigmentek	fényálló, alkáliálló oxidpigmentek, illetve titánoxid
Töltőanyagok	ásványi töltőanyagok
pH-érték	9,0

- Felhasználás után



Páraáteresztő képesség (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,3 \text{ m}^*$
Vízfelvételi együttható (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})^*$
CO ₂ -áteresztőképesség (DIN EN 1062-6)	$s_d \geq 252 \text{ m}^*$
Fényesség mértéke	selyemfényű
Felületminőség	sima
Időjárásállóság	kiváló

* Az értékek kétrétegű bevonatra vonatkoznak 180 µm száraz rétegvastagság mellett.

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

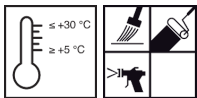
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color PA Fill \(6490\)](#)
- [Betofix Fill \(1008\)](#)
- [Remmers betonvédő és javító rendszerek](#)
- [Remmers tisztítótermékek](#)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények
Hordképes, száraz, tiszta, por- és repedésmentes (kivéve: hajszálrepedések).
Épületkárosító sóktól mentes.
- Előkészítés
Nem hordképes régi bevonatokat maradéktalanul el kell távolítani.
Hordképes ásványi alapfelületet Primer H alapozóval kell alapozni.
Porló, szilárdan tapadó alapfelületet Primer HF vagy Primer Hydro HF alapozóval kell alapozni.

Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.
A felületet megfelelő szerszámmal be kell vonni.
Az anyagot a felület minőségétől függően 2-3 rétegben kell felhordani.
A rétegek közötti várakozási idő min. 8 óra.

Feldolgozási tudnivalók

Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.
Az összefüggő felületeket csak azonos sarzsi-számú anyagból kell feldolgozni.
Intenzív színek pl. sárga, piros stb. a pigmentek miatt kisebb fedőképességet mutathatnak. Szükség esetén további réteget kell felhordani.
A frissen kezelt felületet védeni kell az esőtől, a szélétől, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.

Tudnivalók

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktechnológiai előírásokat.
Próbafelület készítése kötelező!

Munkaeszközök és tisztításuk

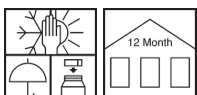


Munkaeszközöket és az esetleges beszennyeződéseket azonnal friss állapotban vízzel kell tisztítani.

Remmers szerszámok

- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Epoxy-Rolle \(5045\)](#)
- [Nylon-Rolle Standard \(5066\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

Biztonság/előírások

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



Egyéni védőfelszerelés	Szórásakor P2 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.
Ártalmatlanítás	A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.
A biocid termékekről szóló rendelet	CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátlásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatóságát idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!
VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)	EU határérték erre a termékre (A/c kategória): max. 40 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb < 40 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC

Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

Teljesítménynyilatkozat [▶ 6500 Leistungserklärung](#)

CE-jelölés



1119, 0818 (CE); 0836 (UKCA)

Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham

B46 1DL (GB)

CE 09 / UKCA 22

GBI F 020-6

EN 1504-2:2004

6500

Felületvédő termék- bevonat

EN 1504-2: ZA.1d és ZA.1e

Rácsvágási vizsgálat:	≤ GT 2
CO ₂ -áteresztőképesség:	s _d > 50 m
Páraáteresztő képesség:	I. osztály
Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztő képesség:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Hőmérsékletváltozási ellenálló képesség:	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
Leszakítási vizsgálat a tapadószilárdság megállapításához	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
:	
Éghetőség:	E osztály
Mesterséges időjárásállósági vizsgálat:	nincs látható hiba

¹⁾ A zárójelben lévő értékek a legkisebb engedélyezett értékek leolvasásonként

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 tájékoztatásként 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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.