



## Color PA

### - Betonacryl -

Kiváló minőségű tisztaakrilát homlokzatfesték

Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	48	32
	<b>Kiszereelés</b>	<b>51</b>	<b>12,5 l</b>
	Göngyöleg típusa	Vödör K	Vödör K
	Göngyölegkód	05	13
	<b>Terméksz.</b>		
fehér	6500	■	■
kavicsszürke (RAL 7032)	6502		■
színekollektió	6530	■	■
különleges színek*	6529	■	■

\*Egyeztetés alapján beállítható, intenzív színárnyalatok nem lehetségesek.

#### Anyagszükséglet



Rétegenként kb. 200 ml/m<sup>2</sup>, 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



- Karbonáképződést fékezi  $s_d \text{ CO}_2 \geq 252 \text{ m}$
- Nagy vízszűrőképesség  $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Páraáteresztő  $s_d < 0,3 \text{ m}$
- Időjárásálló
- Lágýtómentes
- A VDL 1. sz. irányelv szerint aromás vegyületektől mentes
- Nagyon jó fedőképesség
- Színtartó
- A németországi Szövetségi Útügyi Intézet (BASt) által minősített
- Bevizsgálva a DIN EN 1504-2 szerint

#### Terméjkarakteristika

##### ■ Kiszállításkor

Kötőanyag	100% tisztaakrilát
Sűrűség	kb. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub> -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.

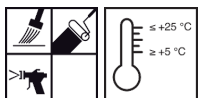
#### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **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 Hydro HF alapozóval kell alapozni.  
Porlól, szilárdan tapadó alapfelületet 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 sarzszi-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 szélről, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.

#### Tudnivalók

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.  
Próba felület készítése kötelező!

#### Munkaeszközök és tisztításuk



Ecset, széles ecset, bárányszőr henger, airless szórógép.

Ecset, széles ecset, bárányszőr henger, airless-szóróberendezés  
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 termékmaradékot 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) meggátolásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági 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

- > [Teljesítménynyilatkozat](#)
- > [Teljesítménynyilatkozat](#)

CE-jelölés



1119 (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 <sub>2</sub> -áteresztő képesség:	s <sub>d</sub> > 50 m
Páraáteresztő képesség:	I. osztály
Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztő képesség:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Hőmérsékletváltozási ellenálló képesség:	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Leszakítási vizsgálat a tapadószilárdság megállapításához :	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>
Tűzzel szembeni viselkedés:	E osztály
Mesterséges időjárásállósági vizsgálat:	nincs látható hiba

<sup>1)</sup> 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 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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.