

## FICHE TECHNIQUE

### Okamul PU-V rapide

Primaire monocomposant  
à base de résine  
polyuréthane

- délais de séchage réduits sur chape anhydrite
- séchage rapide, pouvoir d'adhérence élevé
- universel: pour supports poreux et non poreux
- sans solvant
- sur base aqueuse : idéal pour la pose de parquets



## DÉFINITION

Primaire d'accrochage monocomposant, à base de résine polyuréthane, sans solvant et à émissions réduites. **L'Okamul PU-V rapide** est destiné à la préparation de supports même difficiles, poreux ou non poreux avant la pose des revêtements suivants: pierre naturelle, céramique (**Okamul PU-K** ou mortier-colle amélioré) parquet de type massif, deux ou trois plis, (avec une de nos colles de la gamme **Bakit**) ou ragréage **Kiesel**, en combinaison avec un de nos primaires de la gamme **Kiesel: Okatmos® EG 20** et **Okatmos® UG 30**. De par sa prise rapide, sa base non aqueuse et son pouvoir d'adhérence élevé, **l'Okamul PU-V rapide** permet par exemple un usage sur supports sensibles à l'humidité tels que panneaux CTB-H, CTB-X, chapes anhydrites ou autres supports délicats.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Il conviendra de vérifier la cohésion des supports et les températures ambiantes. Ils devront être préparés suffisamment à l'avance le cas échéant, et être conformes aux directives des DTU et E-cahiers du CSTB.

## MISE EN ŒUVRE

Le primaire **Okamul PU-V rapide** devra être stocké pendant au moins 24 h dans le local où il sera mis en œuvre. Secouer énergiquement le conditionnement afin de permettre aux résines de se mélanger.

Appliquer le primaire de façon homogène et sans surcharges à l'aide d'un rouleau de style velours ras ou rouleau en mousse. Sur des supports très absorbants, il sera nécessaire d'appliquer une seconde passe après complète absorption de la première couche (ces phases de travail doivent se faire au maximum dans les 48 h suivant l'application de la première passe).

Après durcissement (soit environ 48 h), appliquer le primaire **Okatmos® UG 30** pur OU sabler à refus la seconde passe de primaire encore fraîche (granulométrie du sable comprise entre 0,3 et 0,8 mm). Eliminer l'excédent de sable le lendemain à l'aspirateur industriel.

Les enduits de lissage de la gamme **Servoplan** ne pourront être mis en œuvre qu'après un durcissement total du primaire **Okamul PU-V rapide**.

### Méthodes de mise en œuvre suivants les cas les plus fréquents

#### 1. Une passe de primaire **Okamul PU-V rapide**

- Dans le cas d'une pose de céramiques, de pierres naturelles sur un lit de colle inférieur à 5 mm.

#### 2. Deux couches ou plus de primaire **Okamul PU-V rapide** intégrant un sablage de granulométrie comprise entre 0,3 et 0,8 mm.

- Dans le cas d'une pose de céramiques, pierres naturelles sur un lit de colle, ou enduit de lissage supérieur à 5 mm.

#### 3. L'**Okamul PU-V rapide** peut, dans le cas d'une chape anhydrite, former une barrière contre l'humidité de contact: pour cela, il conviendra d'appliquer une couche **d'Okamul PU-V rapide** en respectant un délai de séchage d'au moins 50 min avant de repasser un primaire de compatibilité de type **Okatmos® UG 30** ou **Okatmos® EG 20** (pose de céramique grand format avec lit de colle supérieur à 5 mm ou mise en œuvre d'enduit de lissage supérieur à 10 mm).

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	brun transparent
Domaine d'emploi	intérieur, sol et mur
Température du support	+ 15 °C - + 25 °C
Temps de durcissement*	environ 50 minutes dans le cas d'utilisation de colle à base de polymère 3 h au minimum
Chauffage au sol	compatible
GISCODE	RU 1 d'après TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> R selon GEV
Stockage	Conservation 12 mois, à l'abri du gel, dans son emballage d'origine.

\* A +20 °C et 65 % d'humidité relative. Des températures plus élevées, ou à contrario plus basses peuvent modifier ces données.

## CONSOMMATION

Environ 100 - 150 g/m<sup>2</sup> en primaire  
 Environ 300 - 350 g/m<sup>2</sup> en barrière contre l'humidité

## OUTIL

Rouleau à poils courts

## NETTOYAGE

Nettoyage de suite à l'éthanol ou à l'aide des lingettes **Bakit RT**.

## CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
3 kg bidon plastique	60070	4015705600703
11 kg bidon plastique	60077	4015705600772

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 05.02.2018/ma-lo

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
Wolf-Hirth-Straße 2  
D-73730 Esslingen  
Téléphone : +49 711 93134-0  
Téléfax : +49 711 93134-140  
[www.kiesel.com](http://www.kiesel.com)

Associée resp. personnellement :  
Kiesel Verwaltungsges. mbH  
Tribunal d'instance Stuttgart HRB 210484  
Siège de l'entreprise:  
D-73730 Esslingen  
Tribunal d'instance Stuttgart HRA 210806

Kiesel France  
200 rue de Paris  
F-67116 Reichstett  
Téléphone: 03 89 49 06 94  
Téléfax: 03 89 49 04 95