

# PROBAU®



## Elektrikergips

### Für innen Zum Eingipsen von elektrischen Leitungen



Plâtre d'électricien  
Električarski gips **5 kg**

<b>CE</b>	
<small>quick-mix Gruppe GmbH &amp; Co. KG Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 13 QUICK-100985-01-EN13279-1-A1</small>	
<b>EN 13279-1</b>	
<small>Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung.</small>	
Brandverhalten:	A1
Luftschalldämmung:	NPD
Wärmedurchlasswiderstand:	NPD

#### DEU / FRA / HRV P-Sätze / Phrases-P / P-rečenice

**P 102:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. / Tenir hors de portée des enfants. / Ne smije dospjeti u dječje ruke.

**P 301+310:** Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. / EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. / U slučaju progutanja: Kontaktirajte odmah centar za otrovne slucaje ili lekara.

#### DEU Elektrikergips

**Anwendung:** Elektrikergips eignet sich für verschiedene Anwendungen im Bereich Elektroinstallationen wie z. B. Eingipsen von Steckdosen und elektrischen Leitungen. Auch zum Schließen von Löchern und Dübeln oder zum Ausbessern von Kanten und Glätten von Unebenheiten.

**Untergrund:** Der Untergrund muss tragfähig, sauber sowie staub- und fettfrei sein. Lose, nichthaftende Teile sind zu entfernen. Anschließend den Untergrund anfeuchten.

**Verarbeitung:** Elektrikergips wird in gewünschter Menge in sauberes Wasser eingestreut und mit einer Kelle oder Spachtel zu einer breiigen, knollenfreien Masse angerührt. Angerührte Masse sofort mit Kelle oder Glätter auftragen und Übergänge ggf. mit nassem Pinsel angleichen. Elektrikergips darf nicht auf feuchthebelasteten Flächen angewendet und nicht zusammen mit zementhaltigen Produkten verarbeitet werden. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C.

**Verbrauch:** Je nach Art der Anwendung.

**Lagerung:** Trocken und sachgerecht.

#### FRA Plâtre d'électricien

**Utilisation:** Le plâtre d'électricien est adapté pour diverses utilisations du domaine de l'installation électrique telles que par ex. Plâtrage de prises électriques et de câbles électriques. Egalement adapté pour boucher des trous et poser des chevilles ou pour améliorer des arêtes et lisser des irrégularités.

**Support:** Le support doit être solide, propre et nettoyé de toutes poussières et graisses. Les parties séparées et non adhérentes doivent être enlevées. Humidifier le support.

**Mise en oeuvre:** Mélanger le plâtre d'électricien en quantité désirée à de l'eau propre à l'aide d'une truelle ou d'une spatule jusqu'à obtention d'une masse homogène sans grumeaux. Appliquer la masse mélanger immédiatement avec un truelle ou un lisseur. Egalise les surplus avec un pinceau humide si nécessaire. Le plâtre pour électricien ne peut pas être appliqué sur des surfaces chargées en humidité ni être mélangé à des produits contenant du ciment. Ne pas travailler par une température de l'air et du support inférieure à +5 °C.

**Rendement:** Dépend de l'utilisation faite.

**Stockage:** Au sec et conformément aux spécificités.

#### HRV Električarski gips

**Primjena:** Električarski gips je prikladan za višestruku primjenu u području elektroinstalacija, kao na primjer za fiksiranje utičnica i električnih vodova. Također za ispunjavanje rupa i postavljanje tipli ili za popravak rubova i zaglađivanje neravnina.

**Podloga:** Podloga mora biti nosiva, čista i bez prašine i masnoće. Nepričvršćene dijelove, dijelove koje ne prijanjaju odstraniti. Nakon toga podlogu navlažiti.

**Priprema:** Električarski gips u željenoj količini umiješati u čistu vodu i miješati zidarskom žlicom ili špahtlom dok se ne stvori kašasta masa bez grudvi. Zamiješanu masu odmah nanijeti zidarskom žlicom ili gletterom i, ukoliko je potrebno, prijelaze izravnati vlažnom četkom. Električarski gips ne upotrebljavati na površinama koje su izložene vlazi i ne obrađivati zajedno sa proizvodima koji sadrže cement. Ne vršiti obradu kod temperature zraka i podloge ispod +5 °C.

**Potrošnja:** Potrošnja ovisi o načinu uporabe.

**Skladištenje:** Primjereno i na suhom.



**PEG 5  
5 kg**

Hergestellt für:  
**BAUHAUS (Schweiz) AG**  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp/Bern

Service-Hotline:  
0049 (0)1 80/3 00 04 62  
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.  
www.probau.eu

Der Hersteller dieses  
Produktes ist zertifiziert  
nach Qualitätsnorm  
DIN EN ISO 9001.



Nur im **BAUHAUS**

# PROBAU®

## Elektrikergips **5 kg**

PEG 5

Plâtre d'électricien  
Električarski gips

