

SCHEDA TECNICA 02.08-ITA RASANTI LIVELLANTI

HOBİ KIT

Impasto riparatore

1. Descrizione, utilizzo

HOBİ KIT è un rasante livellante per interni a presa rapida a base di gesso progettato per la rasatura di incavi di un certo spessore e irregolarità, per riempire le canalette d'installazione, le crepe e le fughe, su superfici minori può essere utilizzato anche come rinzafo o intonaco civile. Si utilizza raramente per livellare superfici murarie di grandi dimensioni o i soffitti in quanto si riesce difficilmente a realizzare a causa del "tempo aperto" relativamente breve del composto di malta. Le superfici livellate possono essere pitturate con tutti i tipi di pitture per pareti a dispersione, di solito vengono precedentemente rasate anche con JUBOLIN, JUBOLIN P-25 o NIVELIN.

2. Modalità di confezionamento

sacchetti di carta da 2 e 15 kg

3. Dati tecnici

Densità (impasto pronto per la posa in opera) (kg/dm ³)		~1,70
spessore della posa (cm)		sino a 5
tempo d'essiccazione T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 % (giorni) permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	pronto all'ulteriore lavorazione	da 1 a 2 (ad uno spessore massimo della posa)
	coefficiente μ (-)	<30
	valore S _d (m):	<0,9 (per lo sp.= 3 cm) classe II (permeabilità media) <1,5 (per uno spessore massimo sp. = 5 cm) classe III (bassa permeabilità al vapore)
Adesione sull'intonaco standard in calce-cemento (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,35

componenti principali: gesso, legante polimero, riempitivo in calce fine, addensante a base di cellulosa

4. Preparazione della base

La base può essere un muro in mattoni privo di intonaco o intonacato, può essere anche una superficie muraria o un soffitto già precedentemente pitturato. In ogni caso la base deve essere asciutta, solida e pulita, priva di particelle legate debolmente, polvere, grassi e altre impurità. Dalle superfici già pitturate vanno rimosse le vecchie pitture, i depositi oleosi, le lacche e gli smalti.

Prima della posa di HOBİ KIT la superficie pulita viene solitamente inumidita solo con acqua.

5. Preparazione del rasante livellante per la posa in opera

HOBİ KIT viene preparato aggiungendo alla miscela secca circa il 35% di acqua (~0,35 l/kg). La miscela secca viene aggiunta alla quantità misurata di acqua e manualmente o con un mixer elettrico viene mescolata intensamente fino a ottenere un impasto pastoso e omogeneo.



Il tempo aperto per la posa in opera dell'impasto preparato varia da 25 a 35 minuti.

6. Posa in opera del rasante livellante

L'impasto va applicato con una cazzuola in acciaio inossidabile o con una spatola inox. La superficie viene livellata solo dopo aver perso un po' d'acqua, ovvero quando inizia a solidificarsi. Quanto velocemente avverrà, dipende dalle condizioni microclimatiche, dallo spessore del rivestimento e dall'assorbimento della base. Bisogna in ogni caso considerare che l'impasto già in meno di un'ora si consolida a tal punto da non poter essere più lavorato. Al massimo dello spessore la superficie può essere rettificata dopo 1-2 giorni, con metà dello spessore la stessa capacità di lavorazione viene raggiunta già dopo circa 12 ore. Il consolidamento finale dell'impasto si ottiene dopo 2-3 giorni dalla posa in opera (a seconda dello spessore dell'applicazione). A quel punto la sua superficie può essere ulteriormente rasata a fine con JUBOLIN, JUBOLIN P-25 o NIVELIN, se però tale rasatura non è necessaria, si può pitturare con JUPOL, JUPOL GOLD o con altre pitture per interni a dispersione.

La posa in opera del rasante livellante è possibile solo in condizioni climatiche - microclimatiche e di lavoro adatte: la temperatura dell'ambiente e del supporto non deve essere inferiore a +5 °C e non superiore a +35 °C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%.

Consumo stimato o approssimativo:

HOBI KIT ~1,1 kg/m² per uno strato di 1 mm di spessore

7. Pulizia degli attrezzi, trattamento dei rifiuti

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con l'acqua.

La miscela in polvere inutilizzata va conservata in un contenitore ben sigillato per eventuali riparazioni o un utilizzo successivo. I resti inutilizzati e i rifiuti vanno mescolati con acqua e induriti vanno depositati nelle discariche per rifiuti edili (numero di classificazione del rifiuto: 17 09 04) o comunali (numero di classificazione del rifiuto: 08 01 12).

8. Sicurezza sul lavoro

Rispettare le istruzioni generali e le norme di sicurezza per i lavori edili e di tinteggiatura, la protezione dell'apparato respiratorio con una maschera protettiva e la protezione degli occhi con occhiali o visiera è necessaria solo per la rettificazione manuale o meccanica del rasante posto in opera.

9. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

Durante il trasporto il prodotto viene protetto dall'umidificazione. Stoccaggio in locali asciutti e aerati, tenere fuori dalla portata dei bambini!

Durata in caso di stoccaggio nella confezione originale sigillata e integra: almeno 12 mesi per la confezione da 2 chilogrammi, ovvero almeno 6 mesi per la confezione da 15 chilogrammi.

10. Controllo qualità

La qualità del prodotto viene definita in base alle regole interne di produzione, standard sloveni, europei ed altri. Il controllo di tale qualità dichiarata o prescritta viene garantito grazie al sistema introdotto per la gestione e il controllo della qualità ISO 9001 che comprende una verifica quotidiana della qualità presso i nostri laboratori, saltuariamente anche presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana, nonché altri istituti specializzati indipendenti nazionali ed esteri. Nel processo di produzione vengono rigorosamente rispettati gli standard sloveni ed europei per la protezione ambientale, nonché per la sicurezza e la salute sul lavoro, il che viene comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 ottenuti.

11. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il prodotto ottenendo risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dall'insoddisfacente qualità di esecuzione dei lavori.

La presente scheda tecnica completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni, ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche ed integrazioni.

Codice e data dell'edizione: TRC-1052/09-bg-at, 30/12/2009



JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 vendita

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 consulenza

F: (01) 588 42 50 vendita

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



Il prodotto è fabbricato in un'organizzazione che è titolare dei certificati ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

