



HASIT PUTZHAFTVERMITTLER

Punte de aderență


Domenii de utilizare: Punte de aderență pentru tencuielile de ipsos, pe suporturi critice, precum betonul neted sau plăcile de polistiren.
 Produs gata de utilizare pentru îmbunătățirea aderenței tencuielilor pe bază de ipsos și var ipsos pe suporturi critice, neuniform absorbante sau neabsorbante.
 Nu se utilizează sub tencuieli de var, ciment sau var ciment!

Proprietăți:

- Produs gata de utilizare.
- Fără solvenți
- Se poate pulveriza
- Colorat verde
- Aderență foarte bună

Punere în operă:



Date tehnice:	
Număr articol	2000006357
EAN	4038502100986
Nr. taxă vamală	32149000
Tip ambalaj	
Cantitate per unitate	23 kg/UM
Unități per palet	24 UM/Pal.
Culoare	Galben - verde
Consum	ca. 0,25 kg/m ²
Informații consum	Valorile de consum sunt orientative și pot varia în funcție de suport și mod de punere în operă.
Densitate mortar uscat	ca. 1,6 kg/l
Cod COV	2004/42/EG IIA(h) max. 30 g/l: < 30 g/l

Compoziție:

- Liant pe bază de dispersie acrilică
- Apă de sticlă
- Nisip cuarțos (sortat)
- Filler mineral
- Organic

Condiții punere în operă: Până la uscare completă suprafețele trebuie protejate de îngheț, uscare prea rapidă (expunere la curenți de aer, raze solare directe) și umiditate suplimentară (ploaie).

Suportul: Suportul trebuie să fie uscat, rezistent și fără impurități precum praf, funingine, alge, eflorescențe etc.
 Materialele (ceară, ulei decofrare) ce pot forma un strat separator trebuie îndepărtate.

Pregătirea suportului: Se recomandă prealabil verificarea rezistenței suportului prin metoda zgârierii.

Pregătire: Conținutul unei găleți se amestecă și se aplică nediluat cu acoperirea completă a suportului.
 Conținutul recipientului trebuie amestecat des.



HASIT PUTZHAFTVERMITTLER

Punte de aderență

Punere în operă:	Putzhaftvermittler este livrat gata de utilizare și trebuie amestecat înainte de aplicare. Pentru ajustarea consistenței se poate adăuga maxim 5 % apă. Se aplică cu rola uniform pe suport. Înainte de aplicarea tencuiei, HASIT Putzgrund trebuie să fie complet uscat (minim 12 ore +20 °C, minim 24 de ore la +10 °C). Nu aplicați la temperaturi ale aerului sau suportului sub +5 °C. Suporturile din beton trebuie să aibă umiditate reziduală sub 3% masă (măsurătoare CM). Nu se aplică în spații cu umiditate ridicată. Pe beton trebuie respectat consumul minim pentru o aderență adecvată. Puntea de aderență nu are caracteristici de întărire a suportului și nu trebuie amestecat cu alte materiale. HASIT Putzhaftvermittler previne formarea bulelor în tencuiei de ipsos pe beton dar nu le poate preveni complet deoarece găurile pe beton nu sunt acoperite complet cu un singur strat de Putzgrund. Trebuie asigurată ventilarea adecvată a spațiilor, în special în decursul lucrărilor de tencuială și montaj șapă. Elementele de construcție adiacente trebuie protejate, în caz de stropire accidentală suprafețele trebuie curățate imediat.
Depozitare:	Se depozitează în spații uscate, răcoroase, pe paleți de lemn, protejat împotriva umidității. Minim 12 luni.
Informații pericole:	Instrucțiunile de siguranță detaliate pot fi găsite în fișele noastre de securitate separate. Acestea pot fi citite înainte de utilizare.
Informații generale:	Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile din această fișă tehnică au la bază experiența acumulată cu utilizarea produsului până în prezent. Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.