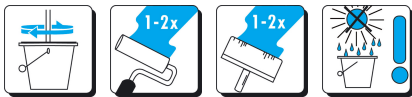


HASIT PE 410 EGALISATION

Vopsea de egalizare pe bază de rășină siliconică

Domenii de utilizare:	Vopsea de egalizare și renovare pe tencuieli și sisteme termoizolante cu efect puternic de respingere a apei. Adecvat pe suporturi minerale și organice. Produs ideal pentru înobilarea tencuielilor și tencuiilor decorative, creșterea respingerii apei și egalizarea suprafețelor, în special a celor minerale. Îmbunătățit cu protecție în stare umedă și uscată de înaltă calitate.
Baza materialului:	<ul style="list-style-type: none"> ● Pigmenți: Dioxid de titan ● Rășină siliconică / dispersie ● Aditivi: tenside, antispușmanți.
Caracteristici:	<ul style="list-style-type: none"> ● Acoperire ridicată ● Respingere a apei și permeabilitate la vapori ● Fără tensiuni ● Elastic, flexibil ● Nuanță de culoare constantă ● Strat stabil
Punere în operă:	
Supportul:	<p>Supportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, eflorescențe, funingine, etc.</p> <p>Tencuială din grupa de mortar I conform DIN 18550: tencuieli decorative var ciment colorate.: Ca strat de egalizare aplicat într-un singur strat pe tencuieli decorative minerale cu egalizare inegală.</p> <p>Tencuieli din grupele de mortar II și III: tencuieli de ciment și var ciment: Suporturile cu absorbție puternică se vopsesc cu un prim strat diluat puternic. Vopsirea directă pe tencuieli de var ciment noi se poate face după 3 - 4 săptămâni.</p> <p>Vopsele și straturi vechi pe bază de silicat.: Suporturile cu absorbție puternică trebuie tratate cu PP 401. Vopsirea directă pe suporturi fără probleme.</p> <p>Straturi organice rezistente pe bază de rășini siliconice (tencuieli decorative acrilice și de dispersie mate): Suporturile cu absorbție puternică trebuie tratate cu PP 401. Vopsirea directă pe suporturi fără probleme.</p> <p>Beton: Suprafețele de beton trebuie periate și desprăfuite. Eventualele porțiuni fragile de ciment și beton trebuie îndepărtate mecanic. Eventuale materiale ce pot forma un strat separator trebuie îndepărtate cu apă cu presiune. Lipsuri și goluri trebuie egalizate cu mase de șpaclu adecvate. Înainte de aplicarea vopselelor suprafețele trebuie amorsate adecvat.</p> <p>Suprafețe noi de tencuială, suprafețe recondiționate, suprafețe cu urme de nicotină, murdărie, etc.: Suprafața se desprăfuește și se spală. Amorsare pentru izolare cu PP 307. Finisare cu două straturi de vopsea.</p> <p>Suprafețe și zugrăveli fără rezistență: Suporturile care după amorsarea recomandată nu devin rezistente (control conform EN 2409) trebuie îndepărtate mecanic.</p>
Pregătirea suportului:	<p>Straturile de vopsea fragile, fisurate, vechi, se îndepărtează mecanic.</p> <p>Mici suprafețe lipsă: se șpacluiesc cu material adecvat înainte de amorsare.</p> <p>Acoperire pentru protecție: Suprafețele adiacente, sticlă, ceramică, aluminiu, lemn, mobilă, podele, ș.a. trebuie acoperite. Stropirea proaspătă se poate șterge imediat cu cârpă umedă.</p>
Pregătire:	<p>Produs gata pentru utilizare.</p> <p>Se poate colora.</p> <p>Se amestecă scurt. Evitați amestecarea prelungită.</p>

HASIT PE 410 EGALISATION

Vopsea de egalizare pe bază de rășină siliconică

Punere în operă:

Se aplică cu acoperire uniformă, cu pensulă rolă sau bidinea adecvată.
 Vopseaua de egalizare se aplică într-un singur strat pentru compensarea diferențelor de culoare provenite din uscarea diferită a tencuielilor decorative minerale și pentru protecția la intemperii a acestor suprafețe. La culori cu grad de luminozitate sub 40% nu este îndeajuns un singur strat de vopsea de egalizare deoarece nu se poate asigura o suprafață omogenă. În aceste cazuri sunt necesare două straturi.
 La fațade unde acoperișul nu iese destul de mult peste suprafață nu este de ajuns un singur strat de vopsea din cauza efectelor intemperiiilor. Aici este nevoie de două straturi.
 Stratul se realizează prin amorsare și aplicarea a două straturi de vopsea, eventual un strat intermediar de vopsea.
 Primul strat și eventuale straturi intermediare se diluează cu până la 10% PP 401. Al doilea strat se diluează cu maxim 3% PP 401. Produsul poate fi utilizat și la diluare mai ridicată, mu mai sunt asigurate însă valorile tehnice declarate în fișa tehnică.
 Aplicarea mecanizată se realizează omogen cu utilaj de șpritzare adecvat.
 Aplicare airless: Unghi / duză / presiune - 50°/0,026"/~170bar.
 La aplicare prin șpritzare vopseaua se amestecă bine și se sitează.
 Vopselele sunt adaptate tencuielii decorative și nu reduc permeabilitatea acesteia.
 Tencuielile decorative pot fi vopsite numai după uscarea și întărirea completă. Aceasta înseamnă 7 - 10 zile după aplicare, mai bine 2-3 săptămâni (în funcție de temperatură).
 Elementele de construcție adiacente (geamuri, uși, rame) trebuie acoperite pentru evitarea murdării și deteriorării la punerea în operă a adezivului.

Informații ambalaj:

În găleți de plastic reciclabile.



Valabilitate / depozitare:

Se depozitează în ambalaj bine închis. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C.
 Valabilitate / Depozitare minim 12 luni.

Informații pericole:

Produsul este aditivat pentru protecție în stare umedă și uscată.
 Nu lăsați la îndemâna copiilor. La contactul cu ochii sau pielea se spală imediat cu multă apă. Nu inhalați. Respectați informațiile din fișa tehnică de securitate.

Date tehnice:

Număr articol	007217	007182
Tip ambalaj		
Unități per palet	64 EH/P	24 EH/P
Cantitate per unitate	5 ltr./EH	15 ltr./EH
Culoare	Alb	
Consum	ca. 0,2 ltr./m ² /A.	
Grosime strat	ca. 0,18 mm	
Greutate specifică	ca. 1,56 kg/ltr.	
Valoare SD	ca. 0,08 m	
Valoare pH	ca. 8,5	
Conținut VOC	40 g/l	
Cod VOC	2004/42/IIA(c)75(2007)40(2010)40	
Absorbție apă (SR EN 1015 - 18)	0,09 kg/m ² h	
Grad de strălucire (SR EN 1015 - 18)	Mat	
Valabilitate / depozitare	Se depozitează în ambalaj bine închis. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C.	

HASIT PE 410 EGALISATION

Vopsea de egalizare pe bază de rășină siliconică

Informații generale:

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.

Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.

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.

Seviciul 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.