



Amorsă pentru șape și hidrozolații

Baumit Grund

Produs	Grund pe baza de rasina sintetica in dispersie, de culoare alba, cu capacitate mare de penetrare in suport.	
Compoziție	Rasini sintetice	
Utilizare	Amorsarea suprafetelor absorbante la interior si exterior pentru reducerea gradului de absorbtie si intarirea suprafetelor. Se poate aplica pe orice suport mineral cum ar fi: sape, sape autonivelante, tencuieli si gleturi pe baza de ciment, var-ciment, ipsos, beton, placi de gips carton, etc. Deasemenea poate fi utilizata ca amorsa inaintea aplicarii adezivilor, maselor de nivelare si hidroizolatiilor.	
Date tehnice	Consum:	cca. 150 g/m ² nediluat
	Timpe de uscare	cca 15 minute
	Temperatura de lucru:	> + 5° C
Livrare	bidon 5 kg, 1 palet=84 bidoane=420 kg	
Depozitare	12 luni, loc uscat, pe paleti din lemn, în ambalaje originale, nedesfacute.	
Calitatea asigurata	Verificări permanente în laboratoarele proprii și organisme notificate	
Categoria conform normelor chimice	Detaliile cu privire la încadrarea în clasele de pericolozitate și fișa de securitate a produsului, se pot găsi pe pagina www.baumit.ro	
Prelucrare	<p>1. Stratul suport: Suportul trebuie sa fie uscat, neinghetat, rezistent, stabil si curat – fara urme de praf, resturi neaderente, pete de ulei sau grasimi. Se aplica pe suporturile minerale uzuale in constructii: sape, sape autonivelante, tencuieli si gleturi pe baza de ciment, var-ciment, ipsos, beton, placi de gips carton. Sapele pe baza de ipsos se vor slefui inainte de amorsare. Nu se utilizeaza pe suporturi din plastic, metal, straturi de vopsea.</p> <p>2. Pregatire strat suport. Suprafata suport se aspira si dupa caz se slefuieste sau se buceardeaza. Se recomanda verificarea aderenței la suport a materialului de acoperire.</p> <p>3. Amestecarea: Produsul este gata preparat, nu necesită amestecare.</p> <p>4. Aplicarea: Se aplica uniform cu bidineaua, pensula sau trafaletul. Dupa amorsare suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgariere in caz contrar se va mai aplica inca un strat. Dupa utilizare, uneltele de lucru se spala bine cu apa.</p> <p>5. Indicații: Trebuie respectate prevederile din normele si normativele in vigoare, precum si cele din fisa tehnica, inclusiv in ceea ce priveste suportul. Nu se lucreaza la temperaturi sub +5 °C. Umiditatea ridicata si temperaturile scazute intarzie, iar temperaturile ridicate, accelereaza timpul de priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale.</p>	