





P409 SuperSilicon

Pittura ibrida per facciate a base di resina siliconica

Caratteristiche tecniche

Campo di applicazione	Pittura opaca per facciate per rivestimenti di facciate altamente resistenti alle intemperie su muratura, intonaci minerali, intonaci portanti dei gruppi di malta P II e III, calcestruzzo, pannelli di fibrocemento, pitture opache portanti per facciate e intonaci strutturati a base di dispersione e resina silossanica. Con protezione preventiva contro l'attacco di alghe e funghi.			
Gruppo di gamma	Pitture per facciate			
Peso specifico	Ca. 1,55 g/cm³			
Lucentezza: Classe G3 (opaco) ≤ 10 Spessore del film secco: Classe E3 (> 100 e ≤ 200 μm) Granulometria max. Granulometria: Classe S1 (fine) ≤ 100 μm Permeabilità al vapore acqueo (valore sd): Classe V1 (altamente permeabile al vapore acqueo) < 0,14 m Permeabilità all'acqua (valore w): Classe W3 (bassa) ≤ 0,1 I valori caratteristici indicati sono valori medi. A causa dell'uso di materie prime naturali nei nost possono verificarsi lievi deviazioni senza che ciò influisca sulle proprietà del prodotto.				
Consumo	Ca. 170 ml/m² per mano su supporti lisci, leggermente assorbenti. Su supporti ruvidi prevedere un consumo maggiore. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare. Il consumo può variare in base alle caratteristiche e alla struttura del supporto e al metodo di applicazione utilizzato.			

Ingredienti

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)	Dispersione acrilica, emulsione di resina siliconica, biossido di titanio, carbonato di calcio, biossido di silicio, silicati, cariche fibrose, acqua, alifati, coadiuvante per la formazione del film, additivi	
Codice GIS	BSW50	
Conservante	Sì	

Edizione: 19.04.2024 | IT | www.profitec.de/it





Questo prodotto è "un articolo trattato" secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: ottilisotiazolinone, terbutrina, zinco piritione, miscela con rapporto 1:1 di metilisotiazolinone e benzisotiazolinone, miscela di clorometilisotiazolinone e metilisotiazolinone, tetrametilazodicarbossammide.		
Valore limite UE per il prodotto (cat. A/c): 40g/l (2010). Questo prodotto contiene max <30 g/l COV.		
Ad acqua		
Valore VOC troppo alto		
Nessun ingrediente della ricetta		

Etichette ecologiche / Certificati / Segnalibri

Sigilli (interni)







Certificazione degli edifici

Secondo il criterio DGNB ENV 1.2 (2018) "Rischi per l'ambiente locale".

No.	Componenti rilevanti/ materiali da costruzione/ superfici	Area	Q1	Q2	Q3	Q4
5	Materiali di rivestimento per superfici minerali esterne come calcestruzzo, muratura, malte e stucchi minerali, intonaci, ETICS, carta da parati (carta da parati per facciate), cartongesso, ecc.	Attualmente si stanno valutando vernici decorative e adesivi isolanti in dispersione.	sì	sì	sì	sì

Edizione: 19.04.2024 | IT | www.profitec.de/it





Altre informazioni

Smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 080112

Tasso di riciclaggio

non incluso





Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach Germania Telefon: +49 671/870-0 E-Mail: info@meffert.com www.meffert.com

La presente scheda di sostenibilità è stata redatta sulla base del più recente stato dell'arte e della nostra esperienza. A causa dei complessi requisiti delle certificazioni edilizie, è responsabilità dell'acquirente/ utilizzatore valutare l'idoneità di questo prodotto per il sistema di certificazione previsto e i relativi requisiti. Queste informazioni sulla sostenibilità sono valide solo in combinazione con l'attuale scheda tecnica e con la scheda di sicurezza.

Edizione: 19.04.2024 | IT | www.profitec.de/it 3/3