



P115 Malerweiß HD

Il colore per tutti i giorni

Caratteristiche tecniche

Campo di applicazione	Per tinteggiature nuove e di rinnovo in tutti gli ambienti d'abitazione e di lavoro sottoposti a media usura. Adatto per tutti i supporti interni come intonaci di malta dei gruppi P II e P III, intonaci di gesso del gruppo di malta P IV, pannelli di cemento/fibra di cemento, cartongesso, tessuti di vetro, velli di vetro e cellulosa, trucioli di legno, nonché carte da parati testurizzate o di carta e per la riverniciatura di vecchie mani in dispersione intatte.
Gruppo di gamma	Pitture per interni
Peso specifico	Ca. 1,49 g/cm ³ , a seconda del colore
Dati tecnici secondo la norma DIN EN 13 300	Abrasiono a umido: R-Classe 2 Rapporto di contrasto: Potere coprente H ₁₀ -Classe 1 con una copertura di circa 7 m ² /l risp. 145 ml/m ² Livello di lucentezza: G4 Molto opaca Granulometria massima: S1 Fine
	I valori caratteristici sono valori medi. A causa dell'uso di materie prime naturali nei nostri prodotti, possono verificarsi lievi deviazioni che non influiscono sulle proprietà del prodotto.
Consumo	Ca. 145 ml/m ² 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 all'assorbimento del supporto e al metodo di applicazione utilizzato.
Brillantezza	Molto opaca

Ingredienti

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)	Dispersione di polivinilacetato, biossido di titanio, carbonato di calcio, biossido di silicio, silicati, acqua, additivi
Codice GIS	BSW20
Conservante	Sì



Regolamento sui biocidi (528/2012)	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: miscela con rapporto 1:1 di metilisotiazolinone e benzisotiazolinone, miscela di clorometilisotiazolinone e metilisotiazolinone.
COV	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/a): 30g/l (2010). Questo prodotto contiene max <1 g/l COV.
A base di solventi	Ad acqua
Senza solventi e plastificanti secondo VdL-RL 01	Con emissioni ridotte al minimo, senza solventi e plastificanti
Piombo, cadmio, cromo VI	Nessun ingrediente della ricetta

Etichette ecologiche / Certificati / Segnalibri

Sigilli (interni)



Logo del certificato



Testo del certificato

- Non rilascia nell'aria emissioni dannose alla salute, come certificato dall'Istituto TÜV.
- Testata dal TÜV Rheinland come "idonea all'uso in locali adibiti alla lavorazione o conservazione di alimenti."



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
2	Rivestimenti su substrati prevalentemente minerali in interni, nonché su carta da parati, pile, cartongesso, ecc. Le superfici dei pavimenti con requisiti di resistenza particolari (come i sistemi OS) e le vie di circolazione come i garage sotterranei e i vialetti non sono considerate.	Si tratta di pitture decorative, primer, stucchi decorativi (incluso Q-filler), nonché primer di profondità, rivestimenti per pavimenti senza particolari requisiti di resistenza, smalti per calcestruzzo.	si	si	si	si

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.