



CapaWeiss e CapaWeiss W

1. Identificazione dei prodotti

Pittura traspirante opaca per interni

2. Campi d'impiego

Protezione e decorazione di superfici interne, sia nuove che per manutenzione di pareti pitturate. La rapida essiccazione del prodotto consente un rapido riutilizzo degli ambienti.

3. Caratteristiche

Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti, CapaWeiss è una pittura per interni versatile con elevata traspirabilità, molto opaca, coprente, con un buon punto di bianco. Nella versione CapaWeiss W, inoltre, esercita azione antimuffa.

Le caratteristiche tecniche sono riportate in tabella 1.

Tabella n.1 Caratteristiche tecniche	Densità (g/ml) ± 10 %	Dati secondo UNI EN 13300			
		Resistenza alla spazzolatura ad umido	Rapporto di contrasto	Granulometria	Brillantezza
CapaWeiss	1,65	classe 4	classe 2 (140 m ² /l)	inf. 100	superopaco

4. Composizione dei sistemi

Il pretrattamento (ove necessario) dei vari supporti è descritto nella Scheda Tecnica n 20. Pur essendo sempre consigliabile un sistema protettivo-decorativo comprensivo di un fondo di imprimitura, il prodotto in oggetto può essere direttamente applicato su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione. Su intonaci tradizionali a calce/cemento non è necessario usare un fondo, nel caso di supporti assorbenti o sfarinanti usare Acryl-Hydrosol. Su superfici e pannelli in gesso applicare una mano di fondo usando Acryl-Hydrosol o Caparol Tiefgrund TB. Su supporti in cemento è consigliabile una mano di Capaplex diluito 1:3 con acqua. Supporti non portanti di smalti o pitture in dispersione vanno rimossi e le superfici, dopo opportuno lavaggio, devono essere trattate con Acryl Hydrosol o Caparol Tiefgrund TB. Su supporti a base calce applicare preventivamente una mano di Acryl-Hydrosol. In presenza di muffe, muschi, alghe o altri infestanti è necessario un pretrattamento con Capatox. In presenza di macchie di fumo, oli, grassi, nicotina ed acqua essiccata applicare una mano di fondo di IsoGrund Ultra.

La selezione dei prodotti di fondo idonei è riportata in tabella 2.

Tabella n. 2 Selezione dei prodotti di fondo			Fondi	Capaplex	Capagrund	Capaplex S	Acryl Hydrosol Tiefgrund LF	Tiefgrund TB	Capacryl Aqua UniPrimer
Supporti									
Intonaci	Pronti	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si si	si si	si si	si si
	Civili (MGIII-IV)	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si si	si si	si si	si si
	Alleggeriti	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si si	no no	no no	no si
	A gesso e cartongesso	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si si	si si	si si	si si
Cementi	Di gettata	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si si	si si	si si	si si
	In pannelli lisci	nuovi preverniciati	no no	si si	no no	no no	no si	si si	si si
	Alleggeriti	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si no	no no	no no	si si
Mattoni	Porosi	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si no	si no	si no	si si
	Klinker	nuovi preverniciati	no no	si si	no no	no no	no si	no si	si si
	Alleggeriti o isolati	nuovi preverniciati	si no	si si	si no	si no	no no	no no	si si
Vari	Tappezzerie in carta o tessuto integre		si		no	si			no
	Tappezzerie in fibre di vetro Capaver				CAPAVER GRUND				
	Similpelle		no	si	no	no			si
	Plastica dura		no	no	no	no			si

Nota Bene: in presenza di umidità di risalita è necessario provvedere al rifacimento degli intonaci con i sistemi diffusivi Caparol: Dichtschlämme 730 o Capatect-Sanier-Putze. Finire con sistemi minerali Sylitol o AmphiSilan.

5. Tinte e compatibilità

CapaWeiss è disponibile nel colore bianco. Per quantitativi congrui sono producibili nelle cromie delle nostre cartelle colori, con esclusione delle tinte più scure.

6. Confezioni e magazzinaggio

Il prodotto è disponibile in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. La stabilità è garantita per un anno.

7. Applicazione

Il prodotto è applicabile mediante pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless.

Com'è consuetudine per le pitture in dispersione, non lavorare con alta umidità dell'aria o con pericolo di gelo. Non applicare con temperature dell'aria, supporto e prodotto inferiori a +5°C o superiori a +30°C. È consigliabile, nel caso di messa in tinta, miscelare bene i quantitativi globali necessari per evitare differenze di tonalità. Tempi di essiccazione: le indicazioni riportate sono riferite a +20°C e 65% U.R. Temperature minori e/o umidità maggiori prolungano anche in modo molto considerevole i tempi indicati. Proteggere le applicazioni, fino alla loro completa e profonda essiccazione, da gelo, condense e polverosità. Gli attrezzi vanno lavati, subito dopo l'uso, con acqua. I dati relativi alle diluizioni, alle rese orientative ed agli attrezzi sono riportati in tabella 3.

Le indicazioni sui consumi variano secondo le condizioni ed il supporto. Valori precisi vanno comunque determinati con un'applicazione di prova.

Tabella n. 3 Dati Applicativi	Diluizione percentuale con acqua		Consumo orientativo per mano (ml/mq)	Strumenti di applicazione					
	1.a mano	2.a mano		Pennello	Rullo	misto aria		airless	
						Ugello	Pressione	Ugello	Pressione
						mm	bar	mm	bar
CapaWeiss	30-40	10-20	110-140	si	si	1,0-1,5	2-3	0,6-0,7	100-200

Tempi di essiccazione per la sovrapplicazione a 20°C e 65% U.R.				
Prodotto	Sovrapplicabile (ore)	Secco al tatto (ore)	Carteggiabile (ore)	Esercibile (giorni)
CapaWeiss	4-8	4-8	24-48	1

8 Consigli di sicurezza

Tenere fuori della portata dei bambini e dei non addetti. Evitare il contatto con occhi e pelle con idonei dispositivi di protezione individuale. Lavare subito con molta acqua eventuali spruzzi sulla pelle o negli occhi. Nelle applicazioni a spruzzo non respirare gli aerosoli. Non scaricare i residui in tubazioni afferenti fognature, lasciare ben essiccare e deporre nei porta rifiuti.

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l' idoneità del prodotto mediante prove campione.