

## Confronto IDROPITTURE Solas

Caratteristiche	M15 - Forte	M13 - Smagliante	M11 - Traspirante	M06 - Potente	M20 - Vivace	M25 - Strutturata
Descrizione	Idropittura al quarzo.	Lavabile ottima per soggiorni e camere	Traspirante ottima in ambienti ad alta umidità	Antimuffa ottima per sanificare e prevenire la formazione di muffe	Supertraspirante ottima per ambienti ad alta umidità	Idropittura contenente microsfere che rendono la superficie ruvida al tatto.
Residuo secco	Circa 60 % m/m					
Adatta per	<b>Esterni</b>	Interni	Interni	Interni	Interni	Interni
Legante	Resine e oli naturali	Resine e oli naturali	Resine e oli naturali	Resine e oli naturali	Resine e oli naturali	Resine e oli naturali
% Legante	13	6	5.50	4	3	7
Diluizione	Acqua (dal 15 al 30%)	Acqua (si veda TDS)	Acqua (si veda TDS)	<b>Pronta all'uso</b>	Acqua (circa 20%)	<b>Pronta all'uso</b>
Granulometria	Fine (< 100 µm)	Fine (< 100 µm)	Fine (< 100 µm)	Fine (< 100 µm)	Fine (< 100 µm)	Media (< 300 µm)
Lavabilità	-	Classe 3*	Classe 4	-	Classe 5	-
Potere coprente	-	Classe 1	Classe 1	-	Classe 2	-
Traspirabilità	Alta*	-	Alta*	-	Alta*	-
COV (g/l)	<b>2.88</b>	<b>1.8</b>	<b>1.63</b>	<b>1.3</b>	<b>0.9</b>	<b>2.49</b>
Limite max <small>Direttiva europea 2004/42/CE</small>	40	30	30	30	30	30
Colorazione	Bianca Neutra Colorabile con: - colori per idro M01	Bianca Neutra Colorabile con: - colori per idro M01 - sistema Toner M05 - sistema Solas-NCS	Bianca Neutra Fornita colorata nelle 305 tinte NCS Solas Colorabile con: - colori per idro M01 - sistema Toner M05 - sistema Solas-NCS	Bianca Colorabile con: - colori per idro M01	Bianca Colorabile con: - colori per idro M01 - sistema Toner M05	Bianca Velabile con Velo M09 Colorabile con: - colori per idro M01

\* risultato ottenuto con test esterno