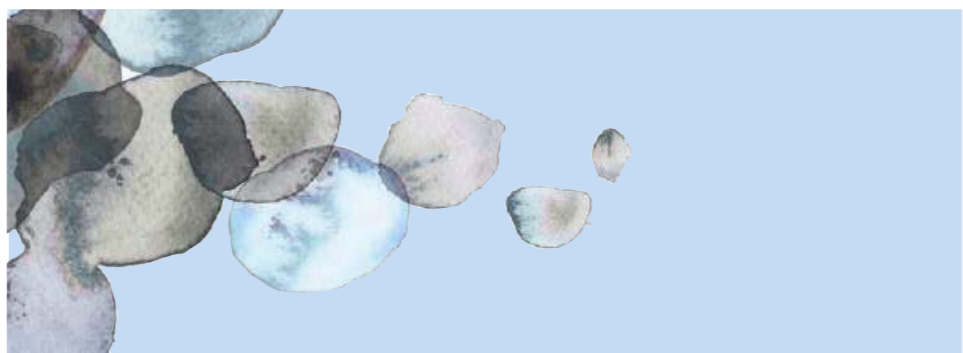


PROPERTIES | PROPRIETES | PROPRIETA



NATURE (Type)
NATURE (Type)
TIPO

PRODUCTS
PRODUITS
PRODOTTI

LAIVIL P-3065	★	Excellent wet scrub resistance and a good degree of gloss / Excellente résistance à l'abrasion humide et un niveau de brillance élevé / Eccellente resistenza allo strofinamento umido e buon grado di lucentezza.	V / V
LAIVIL P-3073	★	High water resistance and good association with HEUR thickeners/ Haute résistance à l'eau et bonne association avec les épaississants HEUR / Elevata resistenza all'acqua e buona associazione con gli addensanti HEUR	V / V
LAICRIL P-1201	★	Low water uptake / Faible reprise d'eau / Basso assorbimento d'acqua.	S / A
LAICRIL P-1225	★	Excellent adhesion over different surfaces/Excellente adhésion sur de nombreux supports / Eccellente adesione su diverse superfici.	S / A
LAICRIL P-9424	★	Facade coatings. Low dirty pick up/ Revêtements de façade. Très bonne résistance à l'encrassement/Rivestimento di facciate con basso assorbimento di sporc	S / A
LAICRIL P-1810 ECO	★ ☘	Excellent stability in paints with high pH and silicate paints	S / A
LAICRIL P-1446 ECO	★ ☘	High binding capacity / Haute capacité liante / Elevata versatilità e compatibilità.	S / A
LAICRIL P-1802 ECO	★ ☘	Excellent silicate stability and high bonding capacity / Excellente stabilité des silicates et capacité de liaison élevée /Excelente estabilidade ao silicato e boa capacidade de ligação	S / A
LAICRIL P-1453	★	High versatility and compatibility. Low odor / Bonne compatibilité et polyvalence. Faible odeur/ Coatings resistenti a macchie e abrasione. Odore basso	S / A
LAICRIL P-1530	★	Excellent crack-bridging / Excellente résistance à la fissuration/ Eccellente formazione di crepe.	A
LAICRIL P-1536	★	Low particle size / Fine taille de particules / Ridotta dimensione delle particelle.	A
LAICRIL P-1575	★	High versatility and excellent U.V resistance / Grande polyvalence et excellente résistance aux UV / Elevata versatilità ed eccellente resistenza ai raggi UV.	A
LAICRIL P-1585	★	Very low water uptake / Faible reprise d'eau / Basso assorbimento d'acqua.	A
LAICRIL P-1664	★	Consolidating emulsion with very low particle size	S/A
LAICRIL EA-1222	★	Acrylic thickener (ASE) / Acrylique alkali soluble / Addensante acrilico (ASE)	A
LAIOPAC 39	★	Opacifying / Opacifiant / Opacizzanti	S / A

PARAMETERS | PARAMÈTRES | PARAMETRI

PROTECTOR COLLOID COLLOID PROTECTEUR PROTETTORE COLLOIDALE	TOTAL SOLID CONTENT (%) EXTRAIT SEC (%) CONTENUTO SECCO (%)	VISCOSITY/VISCOSITÉ/VISCOSITÀ BROOKFIELD RVT (20 rpm, 23°C) (mPa*s)	pH	MFFT (°C) TMFF (°C) TMFF (°C)
An/C	53 ± 1	2.500-6.500	4,0-6,0	15
An/C	53 ± 1	700-2.500	3,5-5,5	15
An	50 ± 1	5.000-9.000	7,5-9,0	0
An	50 ± 1	1.000-3.500	7,5-9,0	0
An	50 ± 1	4.000-7.000	7,0-8,0	0
An	50 ± 1	1.500-3.500	7,0-8,0	2
An	50 ± 1	1.000-4.000	7,0-8,0	19
An	50 ± 1	400-2.000	7,0-9,0	3
An	50 ± 1	5.000-9.000	7,5-8,5	19
An	50 ± 1	1.500-4.000	7,5-8,2	0
An	46 ± 1	< 200*	7,5-9,5	7
An	46 ± 1	1.500-3.000	8,0-9,5	9
An	50 ± 1	3.600-8.000	8,0-9,5	20
An	34 ± 1	< 100*	7,5-9,0	2
An	25 ± 1	< 100*	2,0-3,0	
	39 ± 1	< 250*	8,0-9,0	

APPLICATIONS | APPLICATIONS | APPLICAZIONI

Indoor paints Peintures d'intérieurs Pitture per interni	Outdoor coatings Peintures extérieures Pitture per esterni	Silicate paints Peintures aux silicates Pitture al silicati	Elastomeric wall coatings Revêtements élastomères Revestimenti elastici per muri	Elastomeric roof coatings Revêtements élastomères de toit Revestimenti elastici di tetti	Primers Primaire Primeri	EIFS Top coat EIFS couche de finition EIFS Rivestimento di finitura	Gloss paints Peintures satinées Smalti semi-lucidi	Gloss enamels Peinture de l'artisanat Smalti brillanti
●	●						●	
●	●						●	
	●	●	●	●				
	●	●	●	●		●		
	●		●	●		●		
●		●	●					
●	●	●				●		
●	●				●			
●	●				●	●	●	●
●	●				●	●	●	●
					●			

★ Alkylphenol ethoxylates free / Libre d'alkylphénols éthoxylés /
Privo di alquilfenoli etossilati
☘ Low VOCs / Faibles COV / Basso VOC
ASE : Alkali swellable emulsion (alkali soluble)

V/V = Vinyl-Versatate / Vinyl-Versatate / Vinil-Versatato
S/A = Styrene-Acrylic / Styrène-Acrylic / Stirene Acrilica
A = Acrylic / Acrylique / Acrilica
AC = Coalescent agent / Agent coalescent / Agente di coalescenza

C = Celulosic / Cellulosique / Celulosico
An = Anionic / Anionique / Anionish
(*) Viscosity / Viscosité / Viscosità Brookfield RVT 50 rpm, 23°C

MFFT = Minimum film forming temperature
TMFF = Température minimale de formation du film
TMFF = Temperatura minima di formazione del film