

DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO (in accordo con ISO 14025 ed EN 15804)

- PCR 2019:14 Construction products
- CPC CODE: 3511 PAINTS AND VARNISHES AND RELATED PRODUCTS
- PROGRAMMA: The International EPD® System www.environdec.com
 OPERATORE: EPD International AB
 AMBITO DI APPLICAZIONE GEOGRAFICA: EUROPA

- N° REG: S-P-02074
- DATA DI PUBBLICAZIONE: 24-09-2020
- VALIDA FINO AL: 07-01-2025



www.attivacolori.it







SMALTI E VERNICI PER PROFESSIONISTI

La storia di **Attiva** si è sempre caratterizzata per la costante **ricerca di prodotti e soluzioni specifiche e all'avanguardia**, per il trattamento e la decorazione dei diversi supporti in interni ed esterni.

Dal 2001, Attiva è marchio strategico del **Gruppo Boero** - il primo gruppo italiano nel settore - con **una gamma tecnica e funzionale di sistemi vernicianti specializzati su bisogni specifici**, formulati con l'obiettivo di facilitare e valorizzare l'opera degli **applicatori professionali**.

LE SEDI DEL GRUPPO

Lo stabilimento produttivo "Federico Mario Boero" a Rivalta Scrivia (AL), costruito con criteri d'avanguardia e attivo dal 2009, occupa 120.000 mq con una superficie coperta di circa 18.000 mq e sostiene una produzione annuale media di 27.000.000 kg/anno.

Lo sviluppo tecnologico avviene all'interno del **Centro Ricerca e Sviluppo "Riccardo Cavalleroni"**, situato nel blocco F del complesso PST - Polo Scientifico Tecnologico di Rivalta Scrivia (AL).

Vi collaborano team di tecnici qualificati, che perseguono come obiettivo primario lo sviluppo di tecnologie innovative per la formulazione dei prodotti, anche attraverso la costante valutazione di materie prime di ultima generazione e il potenziamento dei sistemi per la formulazione tintometrica.

La **sede legale e commerciale**, infine, si trova nel centro di Genova, città natale del Gruppo, nonché del marchio.







RELAX EXTRA BRILLANTE

COD.777003

Smalto all'acqua brillante ad elevate prestazioni

S-P-02074 **EPD®** environdec.com

INTERNO E ESTERNO

Ferro e legno



- ESTREMA DUREZZA SUPERFICIALE
- **◆ RESISTENTE AL GRAFFIO E ALLO SPORCO**
- INNOVATIVE RESINE ALCHIDO-URETANICHE

Smalto all'acqua alchido-uretanico brillante, caratterizzato da estrema durezza superficiale ed ottima resistenza agli agenti atmosferici, alle sollecitazioni superficiali, al graffio e allo sporco, senza rinunciare all'elasticità e alla facilità di applicazione. L'ottima copertura e distensione rendono il prodotto ideale per finiture resistenti sia all'esterno che all'interno. Con certificazione IAQ (Indoor Air Quality - Qualità dell'Aria Interna) "A+".

RELAX EXTRA SATINATO

COD.777004

Smalto all'acqua satinato ad elevate prestazioni

S-P-02074 **EPD**® environdec.com

INTERNO E ESTERNO

Ferro e legno



- ESTREMA DUREZZA SUPERFICIALE
- RESISTENTE AL GRAFFIO E ALLO SPORCO
- **◆ INNOVATIVE RESINE ACRIL-POLIURETANICHE**

Smalto all'acqua acril-poliuretanico satinato, caratterizzato da estrema durezza superficiale ed ottima resistenza agli agenti atmosferici, alle sollecitazioni superficiali, al graffio e allo sporco, senza rinunciare all'elasticità e alla facilità di applicazione. L'ottima copertura e distensione rendono il prodotto ideale per finiture resistenti sia all'esterno che all'interno. Con certificazione IAQ (Indoor Air Quality - Qualità dell'Aria Interna) "A+".

RELAX EXTRA OPACO

COD.777005

Smalto all'acqua opaco ad elevate prestazioni

S-P-02074 **EPD®** environdec.com

INTERNO E ESTERNO

Ferro e legno



- ESTREMA DUREZZA SUPERFICIALE
- RESISTENTE AL GRAFFIO E ALLO SPORCO
- INNOVATIVE RESINE ACRIL-POLIURETANICHE

Smalto all'acqua acril-poliuretanico opaco, caratterizzato da estrema durezza superficiale ed ottima resistenza agli agenti atmosferici, alle sollecitazioni superficiali, al graffio e allo sporco, senza rinunciare all'elasticità e alla facilità di applicazione. L'ottima copertura e distensione rendono il prodotto ideale per finiture resistenti sia all'esterno che all'interno. Con certificazione IAQ (Indoor Air Quality - Qualità dell'Aria Interna) "A+".



RELAX ALL'ACQUA BRILLANTE

COD.777006

Smalto brillante per ferro e legno

S-P-02074 **EPD**® environdec.com

INTERNO E ESTERNO

Ferro, legno, alluminio, PVC e lamiera zincata opportunamente preparati



- DISTENSIONE UNIFORME ANTI CORDONATURA
- ASSENZA TOTALE DI BLOCKING
- MASSIMA RESISTENZA ALL'INGIALLIMENTO

Smalto acrilico brillante all'acqua, inodore, non ingiallente e caratterizzato da eccezionale punto di bianco. Applicabilità ottimizzata e distensione uniforme, anti cordonatura. Non crea fenomeni di blocking. Ottima adesione su tutti i supporti. Eco-friendly con formula APEO FREE (assenza di alchifenoli etossilati) e certificazione IAQ (Indoor Air Quality- Qualità dell'Aria interna) "A+". Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.

RELAX ALL'ACQUA SATINATO

COD.777007

Smalto satinato per ferro e legno

S-P-02074 **EPD**® environdec.com

INTERNO E ESTERNO

Ferro, legno, alluminio, PVC e lamiera zincata opportunamente preparati



- DISTENSIONE UNIFORME ANTI CORDONATURA
- ASSENZA TOTALE DI BLOCKING
- **◆ MASSIMA RESISTENZA ALL'INGIALLIMENTO**

Smalto acrilico satinato all'acqua, inodore, non ingiallente e caratterizzato da eccezionale punto di bianco. Applicabilità ottimizzata e distensione uniforme, anti cordonatura. Non crea fenomeni di blocking. Ottima adesione su tutti i supporti. Eco-friendly con formula APEO FREE (assenza di alchifenoli etossilati) e certificazione IAQ (Indoor Air Quality- Qualità dell'Aria interna) "A+". Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.

RELAX ALL'ACQUA OPACO

COD.777008 S-P-02074 **EPD**®

environdec.com

Smalto opaco per ferro e legno

INTERNO E ESTERNO

Ferro, legno, alluminio, PVC e lamiera zincata opportunamente preparati



- DISTENSIONE UNIFORME ANTI CORDONATURA
- **◆** ASSENZA TOTALE DI BLOCKING
 - MASSIMA RESISTENZA ALL'INGIALLIMENTO

Smalto acrilico opaco all'acqua, inodore, non ingiallente e caratterizzato da eccezionale punto di bianco. Applicabilità ottimizzata e distensione uniforme, anti cordonatura. Non crea fenomeni di blocking. Ottima adesione su tutti i supporti. Eco-friendly con formula APEO FREE (assenza di alchifenoli etossilati) e certificazione IAQ (Indoor Air Quality- Qualità dell'Aria interna) "A+". Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.







CONFINI DI SISTEMA - FIGURA 1

UPSTREAM PROCESSES	CORE PROCESSES	DOWNSTREAM PROCESSES
MATERIE PRIME ED ENERGIA	STABILIMENTO PRODUTTIVO Rivalta Scrivia (AL)	DISTRIBUZIONE
PRODUZIONE DI MATERIE PRIME PRODUZIONE DEL PACKAGING PRODUZIONE ELETTRICA E DEI COMBUSTIBILI	TRASPORTO PRODUZIONE	DISTRIBUZIONE PRODOTTI
A1	A2 + A3	A4

DESCRIZIONE DEI PROCESSI

Il processo produttivo inizia con la **produzione e il trasporto di tutte le materie prime** utilizzate per la realizzazione del prodotto **(Upstream processes)**, siano esse componenti dello stesso, o materiali necessari ai processi produttivi (es. energia). In particolare, i prodotti sono generalmente costituiti da una serie di polveri, resine, pigmenti e additivi di varia natura.

Le fasi di produzione (Core processes) vengono realizzate all'interno dello stabilimento di Rivalta Scrivia (AL): esse comprendono il mescolamento degli "ingredienti" per la realizzazione dello smalto e il suo confezionamento con packaging primario e secondario/terziario (es. pellicola estensibile per fardellizzazione, pallet in legno).

Il prodotto, una volta confezionato, inizia la sua **fase di distribuzione**, che è invece parte dei **Downstream processes.** La fase di distribuzione consiste di:

- stoccaggio nel centro di distribuzione del Gruppo Boero a Rivalta Scrivia (AL)
- trasporto del prodotto verso i punti vendita.





CONFINI DI SISTEMA - TABELLA 2*

	DI PRO	ASE DDUZI	ONE		DI CO		FASE FASE STRUZIONE DI UTILIZZO			ı	FASE DI FINE VITA			FASE DI RECUPERO/ RIUTILIZZO				
	UP STREAM	CC	RE		DOWNSTREAM									DOWNSTREAM				
	Materie Prime	Trasporto	Produzione	Trasporto	Installazione	Utilizzo	Manutenzione	Riparazione	Sostituzione	Ristrutturazione	Impiego di energia	Impiego di acqua	Demolizione (totale/parziale)	Trasporto (discarica / centro per il	Recupero/Riutilizzo	Discarica		Potenziale di Recupero/Riutilizzo
Moduli	A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	В7	C1	C2	C	C 4	ı	D
Moduli dichiaranti	X	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Rappresentatività geografica	EU 27	EU 27	EU 27	EU 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Dati specifici	>90%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
Range di Variabilità - Prodotti	74,0%-127,3%			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
Range di Variabilità - Stabilimenti	Non rilevante			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		

^{*(}X = incluso nello studio | - = modulo non dichiarato)





CONSUMO DI RISORSE - TABELLA 3*

PARA	UNITÀ	A1	A2	АЗ	A4	TOTALE	
Dia ana amandatisha	Uso come vettore energetico	MJ, potere calorifico netto	10,557	0,016	0,006	0,013	10,592
Risorse energetiche primarie Rinnovabili	Uso come materia prima	MJ, potere calorifico netto	4,418	0,004	0,003	0,003	4,429
	TOTALE	MJ, potere calorifico netto	14,975	0,020	0,010	0,016	15,021
Risorse energetiche	Uso come vettore energetico	MJ, potere calorifico netto	45,040	1,084	0,081	1,245	47,450
primarie Non Rinnovabili	Uso come materia prima	MJ, potere calorifico netto	0,053	0,003	0,001	0,003	0,060
TOTALE		MJ, potere calorifico netto	45,093	1,087	0,082	1,248	47,510
Materie seconde		kg	-	-	-	-	-
Combustibili secondari rinnovabili		MJ	-	-	-	-	-
Combustibili secondari non-rinnovabili		MJ	-	-	-	-	-
Consumo idrico netto		M ³	0,000	0,000	0,056	0,000	0,056

^{*(}i dati si riferiscono ad unità dichiarata)



EMISSIONI INQUINANTI - TABELLA 4*

PARAN	UNITÀ	A1	A2	А3	A4	TOTALE	
	Fossile	kg CO ₂ eq	2,542	0,067	0,061	0,076	2,747
Effetto serra potenziale	Uso come materia prima	kg CO ₂ eq	0,466	0,000	0,000	0,003	0,467
(GWP)	Uso del suolo	kg CO ₂ eq	0,003	0,000	0,000	0,077	0,003
	TOTALE	kg CO ₂ eq	3,011	0,067	0,062	0,077	3,216
GWP totale (senza CO ₂ bio	genica)	kg CO ₂ eq	2,550	0,067	0,061	0,076	2,755
GWP-GHG	kg CO ₂ eq	2,550	0,067	0,061	0,076	2,755	
Acidificazione (AP)		kg SO ₂ eq	0,030	0,000	0,000	0,000	0,031
Acidificazione (AP)		mol H+ eq	0,031	0,000	0,000	0,000	0,032
Eutrofizzazione acque dolci (EP-freshwater)		kg PO43-eq	0,006	0,000	0,000	0,000	0,007
Eutrofizzazione acque marine (EP-marine)		kg N eq	0,005	0,000	0,000	0,000	0,005
Eutrofizzazione terrestre (I	Eutrofizzazione terrestre (EP)		0,037	0,001	0,000	0,001	0,040
Assottigliamento strato di	Assottigliamento strato di ozono (ODP)		2,44 • 10 ⁻⁷	1,21 • 10-8	7,30 • 10 ⁻¹⁰	1,41 • 10-8	2,71 • 10 ⁻⁷
Formazione di ossidanti fotochimici (POFP)		kg NMVOC eq	0,010	0,000	0,000	0,000	0,011
Esaurimento abiotico - Elementi		kg Sb eq	3,57 • 10-5	1,79 • 10 ⁻⁷	1,51 • 10-8	2,41 • 10 ⁻⁷	3,61 • 10-5
Esaurimento abiotico - Combustibili fossili		MJ, potere calorifico netto	37,764	0,996	0,075	1,156	39,990
Scarsità Idrica (WSI)		m³ eq	1,809	0,006	0,003	0,006	1,824

^{*(}i dati si riferiscono ai risultati medi per unità dichiarata. Glossario a pag.15)

PRODUZIONE RIFIUTI ED ALTRI INDICATORI - TABELLA 5*

PARAMETRO	UNITÀ	A1	A2	АЗ	A4	TOTALE
Rifiuti pericolosi smaltiti	kg	0,019	0,000	0,008	0,000	0,028
Rifiuti non-pericolosi smaltiti	kg	1,603	0,046	0,016	0,055	0,031
Rifiuti radioattivi smaltiti	kg	1,07 • 10-4	6,92 • 10-6	3,23 • 10-7	7,97 • 10-6	1,22 • 10-4

^{*(}i dati si riferiscono ai risultati medi per unità dichiarata)



INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

A titolo esemplificativo, il **contributo delle varie fasi del ciclo di vita rispetto al Potenziale di Riscaldamento Globale** (GWP - Global Warming Potential) è riportato nella figura seguente.

Si può notare come la fase maggiormente significativa (oltre l'93%) sia costituita dagli **Upstream processes (A1)**, ovvero dai processi di approvvigionamento delle materie prime (componenti del prodotto o materiali necessari ai processi produttivi), svolti a monte delle lavorazioni effettuate nello stabilimento.

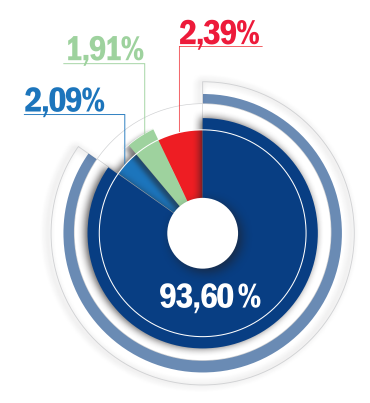




FIG.2: Potenziale di riscaldamento globale (GWP)





STANDARD EN 15804 UTILIZZATO COME CORE PCR

PCR:	PCR 2019:14 Construction products Version 1.0
PCR review condotta da:	Comitato Tecnico International EPD® System. Contatti: info@environdec.com.
Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati condotta in accordo alla ISO 14025:	EPD® verifica
Verificatore di terza parte:	Guido Croce Approved by: The International EPD® System Technical Committee, supported by the Secretariat
La procedura per il follow-up dei dati durante la validità dell'EPD® comporta la verifica da parte di terzi:	Sì

ENTE DI CERTIFICAZIONE

La presente EPD® è stata approvata da un verificatore indipendente per la convalida in accordo con la norma di riferimento pubblicata dall'International EPD® System (General Programme Instructions for the International EPD® System) e con il PCR 2019:14 Version 1.0 Construction Products.

EPD® valida fino al 02-12-2024

NOTE

- EPD® sviluppate secondo diversi programmi possono non essere confrontabili.
- ◆ EPD® di prodotti da costruzione possono non essere comparabili se non sono conformi allo standard EN 15804.

Tutte le fasi del ciclo di vita sono state analizzate e contabilizzate nello studio.

La presente EPD® ed ulteriori informazioni a riguardo sono disponibili sul sito web dell' International EPD® System **www.environdec.com**

RIFERIMENTI

General Programme Instructions for the International EPD® System, v.3.0.

PCR 2019:14 Version 1.0 Construction Products EN 15804:2012+A2:2019

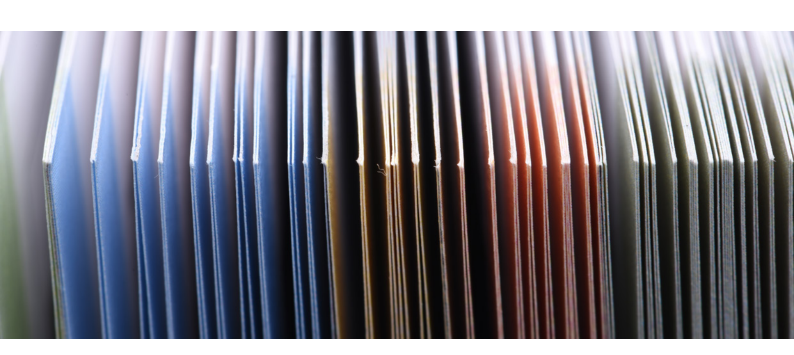
ISO 21930 Environmental Declaration of Building Products. Database Ecoinvent v.3.5 (www.ecoinvent.org).
Studio LCA "Idropitture, Quarzi e Smalti" Rev.0 - BOERO BARTOLOMEO S.P.A.



GLOSSARIO

- CICLO DI VITA LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA): è una metodologia regolata dagli standard ISO 14040-44 che mira a quantificare il carico energetico e ambientale del ciclo di vita di un prodotto o una attività, attraverso la quantificazione dell'energia e dei materiali usati e delle emissioni (solide, liquide e gassose) rilasciate nell'ambiente, dall'estrazione delle materie prime fino allo smaltimento dei rifiuti finali.
- PRODUCT CATEGORY RULES (PCR): Requisiti specifici di prodotto
- POTENZIALE DI RISCALDAMENTO GLOBALE (GWP): fenomeno di riscaldamento globale dell'atmosfera, dovuto all'emissione in atmosfera di gas ad effetto serra quali anidride carbonica (CO₂), metano (CH₄), protossido di azoto (N₂O), etc.
- ASSOTTIGLIAMENTO STRATO DI OZONO (ODP): degradazione e riduzione, causata dai clorofluorocarburi (CFC) o dai clorofluorometani (CFM), della fascia di ozono presente nella stratosfera per filtrare la componente ultravioletta dei raggi solari grazie ai suoi composti particolarmente reattivi.

- ◆ ACIDIFICAZIONE (AP): abbassamento del pH di suoli, laghi, foreste, a causa dell'immissione in atmosfera di sostanze acide, con conseguenze dannose sugli organismi viventi (es. "piogge acide"). L'indicatore è espresso in kg SO₂ eq (anidride solforosa) e in mol H+ eq (moli di idrogeno).
- ◆ EUTROFIZZAZIONE (EP): riduzione dell'ossigeno presente nei corpi idrici e necessario per gli ecosistemi a causa dell'eccessivo apporto di sostanze nutrienti quali azoto e fosforo. L'indicatore è espresso in kg PO₄³⁻ eq (fosfato), kg N eq (azoto) e mol N eq (moli di azoto).
- ◆ FORMAZIONE DI OSSIDANTI FOTOCHIMICI (POFP):
 formazione di ozono a livello di superficie terrestre
 dovuto all'immissione in atmosfera di idrocarburi
 incombusti e ossidi di azoto in presenza di radiazione
 solare. Tale fenomeno è dannoso per gli organismi
 viventi, ed è spesso presente nei grandi centri urbani.
 L'indicatore è espresso in kg NMVOC eq (Non Methane
 Volatile Organic Compounds).
- SCARSITÀ IDRICA (WSI): indicatore che rappresenta il volume equivalente di acqua consumata proporzionato in base alla disponibilità idrica dei singoli Paesi.



PERSONE DI RIFERIMENTO PER LA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO:

Dott. Gino PoliDott. Eraldo Parodi

Boero Bartolomeo S.p.A. Boero Bartolomeo S.p.A. e-mail: gino.poli@boero.it e-mail: eraldo.parodi@boero.it

• Prof. Ing. Adriana Del Borghi

TETIS Institute S.R.L. (*Techniques for The Impact on Sustainability*) e-mail: delborghi@tetisinstitute.it - www.tetisinstitute.org







Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300 sales@attivage.it - www.attivacolori.it

